I.S.S.N. 0030-1531

256

Volume 57, 1987

Nº 4

L'OISEAU

ET LA

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



REVUE TRIMESTRIELLE

SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE Rédaction: 55, rue de Bufton, 75005 Paris



L'OISEAU

FT IA

REVUE FRANCAISE D'ORNITHOLOGIE

Rédacteur : M. I.-I. MOLIGIN

Secrétaire de rédaction : Mme M. VAN BEVEREN

Abonnement annuel: France: 325 F

Etranger: 380 F

Les manuscrits doivent être envoyés en double exemplaire, dactylographiés et sans aucune indication typographique, au Secrétariat de rédaction : 55, rue de Buffon, 75005 Paris.

Les auteurs sont priés de se conformer aux recommandations qui leur sont fournies au début du premier fascicule de chaque volume de la Revue.

La rédaction, désireuse de maintenir la haute tenue de ses publications et l'unité de la présentation, se réserve le droit de modifier les manuscrits dans ce sens.

Elle ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles insérés dans la Revue.

La reproduction, sans indication de source ni de nom d'auteur, des articles publiés dans la Revue est interdite.

Migration prénuptiale et choix de l'habitat de nidification du Traquet oreillard *Oenanthe hispanica* dans les Pyrénées-Orientales en relation avec le dimorphisme des mâles

par V. HAAS, P. MACH et R. PRODON

Prenuptial migration and habitat choice of Black-eared Wheatears Oenanthe haganics in Eastern Pyrénées, and their link with dimorphism of males. — A detailed study of a mixed population of black and white throated males of Oenanthe hispanica was undergone near Thuir (Eastern Pyrénées) in order to detect ecological differences in relation to male dimorphism. No differences in the arrival dates of males from both morphs were observed but females arrived significantly attent than males and left later in autumn. At one study site, black throated males showed an aggregative distribution along the southern slopes and in the central part of the study area while the white throated males seemed to be randomly or uniformly distributed.

I — INTRODUCTION

Le di- ou polymorphisme, phénomène commun dans le gence Oenanthe, contribue considérablement à la confusion qui existe sur le statut de plusieur de ses espèces et sous-espèces. Cette incertitude indique qu'il s'agit probablement d'un groupe relativement récent et que les processus de spéciation peuvent y être encore très actifs. Etudier les différences comportementales, morphologiques, anatomiques et physiologiques entre morphès peut aider à comprendre les processus de spéciation sous-jacents et la signification évolutive du di- ou polymorphisme. C'est dans cette optique que nous avons entrepris l'étude de Oenanthe hispanica.

Les mâles de Traquet oreillard sont dimorphiques, la gorge étant soit nucles, soit blanche. Quand elles sont neuves, les plumes de la gorge de la forme noire ont une étroite bordure blanche, généralement usée avant la saison de reproduction suivante. Celles de l'autre forme sont généralement mittèrement blanches. Chez certains mâles, elles peuvent toutefois avoir une base noire (nos observations). Les femelles sont brunes et, sauf quelques exceptions (Jonsson 1982), ne présentent pas de dimorphisme à la gorge. La base des plumes brunes de la gorge est noire.

L'Oiseau et R.F.O., V. 57, 1987, nº 4.



A partir de l'étude de spécimens en peaux et d'observations de terrain, MAYR et STRESEMANN (1950) ont supposé l'existence d'un cline longitudinal dans la répartition des deux morphes, avec surtout des mâles à gorge noire à l'extrémité est du domaine de l'espèce et des proportions presque égales des deux morphes dans sa partie ouest. D'autres études de terrain ont confirmé cette conclusion (HAFFER 1977, ARAGUES 1981). Au total les mâles à gorge noire sont plus nombreux que leurs consérires à gorge bianche.

Bien que la coexistence de deux morphes sur un même habitat fasse problème, peu d'études systématiques s'y sont intéressées. HAFFER (1977), qui a étudié les hybrides du Traquet preclilard et du Traquet pie Denanthe pleschanka le long de la petite zone de contact des deux espèces en Iran, explique le cline des deux morphes d'est en ouest par introgression de gènes du Traquet pie qui est principalement à gorge noire. SUAREZ (1979), pour sa part, rapporte à des différences du couvert végétal des différences de fréquences des deux morphes observés dans deux sites d'études.

Dans ce travail, nous présentons quelques observations concernant la migration printanière, le départ de l'aire de reproduction, la distribution spatiale et le choix de l'habitat par les mâles territoriaux.

II — MATÉRIEL ET MÉTHODES

A. ZONES D'ÉTUDE

La migration printanière a été observée à Banyuls, au pied des Albères (extrémité orientale des Pyrénées). L'étude de population a été menée en 1984 à Banyuls et sur le Causse de Thuir, et en 1985 seulement sur ce dernièr. Le Causse est une petite colline calcaire (Lias supérieur), située à 24 km de la mer Méditerrané, qui fait partie des reliefs bas bordant la plaine du Roussillon. Son avantage tient en sa faible pente, qui permet des observations à grande distance et sur des périodes plus longues. A Banyuls, où les pentes sont fortes, une étude intensive de la population d'un oiseau d'aussi petite taillé demandérait beaucoup plus de temps (Fig. 1). Une comparation des deux zones d'étude est donnée dans le tableau ().

B. ETUDE DE LA MIGRATION

L'arrivée et le passage des migrateurs printaniers ont été observés sur deux lignes de rencensement longues respectivement de 10,5 (circuit 1) et de 13,3 km (circuit 2) (Fig. 2). Les lignes de recensement ont été vérifiées des avant l'observation des premiers Traquets oreillards. Après leur arrivée, les circuits étaient effectués plus régulièrement. Le circuit 1 (comprenant moins de vignes et plus de garrigue ouverte et de maquis) était suivi tous les deux à cinq jours, plus régulièrement que le circuit 2. Les vents forts (de 60 à 120 km/h) pouvaient causer des interruptions de deux jours ou plus entre deux circuits. Les comptages duraient quatre ou cinq heures, entre 6 h et 11 h 30 GMT.

Le début de la migration d'automne a été observé sur le Causse de Thuir. En 1985, quelques visites tardives ont été effectuées sur la zone d'étude à la fin août et au début septembre pour recenser les mâles et femelles restants. A l'exception de quelques individus bagués de la population reproductive résidente, nous avons observé des oiseaux non bagués, souvent dans des sites inhabituels, qui ont été considérés comme migrateurs de passage.

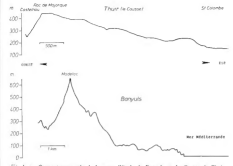


Fig. 1. — Coupe transversale de la zone d'étude de Banyuls et du Causse de Thuir. Transversal cuts through the study area at Banyuls and the Causse of Thuir.



Fig. 2.— Représentation et localisation schématique des itinéraires-échantillons (1 et 2) le long desquels l'arrivée et le passage des oiseaux ont été étudiés. Study area with census lines (1 and 2) at Banyols, along which counts of arrival and passage of the birds were made.

TABLEAU I. — Brève description des principales caractéristiques des sites d'étude près de Banyuls et Thuir.

Short description of the study sites near Banyuls and Thuir.

Site d'étude :	Albères orientales Banyuls	Le Causse Thuir
Coordonnées :	42°29'N / 03°06'E	42°36'N / 02°43'E
Altitude:	50-656 m	170-443 m
Géologie :	Grauwacke et schiste (Cambrien)	Calcaire (Lias supérieur)
Plantes dominantes (*):	Asphodelus sp. Helianthemum guttatum Brachypodium ramosum Thymus vulgaris Lavandula stoechas Daphne gridium Calycotome spinosa Ulex parviflorus Cistus albidus C. salviaefolius	Aphyllanthes monspeliensis Helianthemum sp. Brachypodium ramosum Thymus vulgaris Lavandula latifolia Genista scorpius Calycotome spinosa Ulex parviflorus Cistus albidus
	C. monspeliensis Erica scoparia Erica arborea Quercus suber Quercus ilex	C. monspeliensis Quercus coccifera Ouercus ilex
	-	F

(*) De végétation basse/ouverte à haute/fermée.

C. ETUDE DE POPULATION

Sur le Causse de Thuir, 32 oiseaux adultes (20 en 1984, 12 en 1985) et 26 poussins de 9 nids en 1984 ont été marqués individuellement avec des bagues de couleur.

Les calculis des distributions de fréquence des deux morphes dans les deux zones d'étude en 1984 sont basés sur des observations répétées de mâles aux mêmes adroites et des informations compélementaires sur les individus marqués et les mâles impliqués dans des activités reproductives. En 1984, les observations ont été mentes sur les deux sites d'étude à Banyuls et sur le Causse. En 1985, le observations ont été mentes sur les deux sites d'étude à Banyuls et sur le Causse. En 1985, entre l'arrivée des premiers mâles sur le site d'étude et la fin de la saison de reproduction, des observations quast quotidiennes ont été effectuées. Les positions de tous les mâles observés ont été notées et ainsi, il a été possible de localiser presque chaque mâle avec le centré approximatif de son territoire. Seulement deux des 55 mâles territoriaux vivalent juste en dehors de la zone d'étude en 1985. 15 mâles ont été bagués. Deux mâles non bagués étaient appariés avec une femelle baguée. L'identification des mâles non bagués étaient appariés avec une femelle baguée. L'identification des mâles non bagués estants était facilitée par la coloration de le urgones primaires qui est différente chez les mâles de première année et che les ciscaux plus âgés, les premières ayant des rémières primaires primaires primaires qui est différente chez les mâles de première année et che les ciscaux plus âgés, les premières ayant des rémières primaires primaires primaires primaires puis et différente chez les mâles de première année et che les cours de la contraction de le contraction de le

en bonne lumière avec les tertiaires noires, et les seconds des ailes uniformément noires. Ces deux critères ainsi que l'observation simultanée des voisins nous ont permis dans la plupart des cas de déterminer si le même oiseau fréquentait ioujours son territoire d'origine. Ces observations et notre connaissance du comportement entroiroial des mailes bagués nous permettent de conclure que 55 mailes territoriares des mailes bagués nous permettent de conclure que 55 mailes territoriares destiner présents. Les mailes qui peuvent avoir été omis devaient être cantonnés prés dis limites de la zone d'étude. La probabilité qu'un maile non bagué soit remplacé par un autre de même âge et de même forme est faible et a été négligée dans le reste de ce travail.

D. MESURES DE L'HABITAT

La zone d'étude du Causse de Thuir a été divisée en carrés de 250 × 250 m (Fig. 3). Au centre de chaque carré, le degré de couverture végétale de 0,5 m de haut ou plus a été estimé à l'aide d'une charte de référence en suivant la méthode de PRODON et LEBRETON (1981).

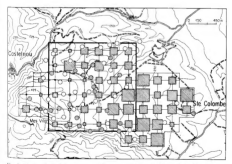


Fig. 3.— Représentation de la zone d'étude du Causse de Thuir et distribution des miles à gorge blanche (ronds blanche) et à gorge poince (ronds hachners). Les intersections de la grille passent par le centre des carrés unités dans lesquels le reconverment de la végetation (représente par les carrés hachners) a de caregiure le praouverment de la propriet de la carrés hachners à eté exceptive. Le grand carré définité par un trait gras délimite la zone pour laquelle l'indice d'agrégation d'IWAO a été calcule. Study arec Causse near Thuir : the may shows the distribution of white vehire doist and black (hached dost) throated males. The underbing prid runs through the centre of the unit squares from where percentage of vegetation cover (hachted squares) was recorded. The large square in bold line indicates the area used to calculate the IWAOindices of augrezation (see tell).

III — RÉSULTATS

A. MIGRATION PRINTANIÈRE

En 1984, le premier Traquet oreillard mâle a été vu sur le Causse le 4 avril, et le second le 6 avril prés du Barcarés (B. CoLLIN comm. pers.). Tous deux appartenaient au morphe à gorge blanche et ce n'est que 2 jours plus tard que les deux premiers mâles à gorge noire ont été notés (Fig. 4). Tandis que les mâles étaient observés régulièrement et en plus grand nombre après le 6 avril, les femelles, dont la première a été notée le 12 avril, une quinzaine de jours avant les autres, sont restées rares jusqu'à la première décade de mai. Des observations similaires ont été faites en 1985 alors que seul le circuit 1 était parcouru (Tabl. II).

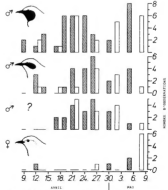


Fig. 4. — Nombre d'individus observés lors des visites effectuées sur les itinéraires-échantillons l (en hachuré) ou 2 (non hachuré) pour les mâles des deux morphes ou de morphes non déterminés.

The bars show the numbers of birds seen, separated for females and for each morph of the males. (?) are unidentified males, hatched bars represent birds seen on round 1, white bars birds seen on round 2.

TABLEAU II. — Nombre de Traquets oreillards observés quotidiennement le long du cheminement l' en 1985.

Number of Black-eared Wheatears seen on the line census 1 on different days during earlie 1985.

		Måle		Femelle
	à gorge noire	à gorge blanche	non identifié	
Date				
07-04-85	1	_	-	_
14-04-85	3	-	_	Ξ.
21-04-85	4	2	3	2
30-04-85	7	2	_	1
05-05-85	5	2	_	7
11-05-85	3	2	_	3
Total	23	8	3	13

Len mode de migration des mâles des deux morphes n'est pas significativemen différent à Banyuls (Test de KOLMOGOROV-SMIRNOV: P=0,2; circuit n° 1, 9 avril - 5 mai); mais il présente une différence significative par rapport à celui des femelles (Test de KOLMOGOROV-SMIRNOV: P<0,01, circuit n° 1, 9 avril - 5 mai), ce qui s'explique par l'arrivée tardive de ces dernières.

Une comparaison des effectifs des mâles des deux morphes notés à chaque recensement montre qu'en 1984 et en 1985 nous avons observé moins de mâles à gorge blanche que de mâles à gorge noire (1984, Test U MANN-WHITNEY: P < 0,10; 1985, Test du signe P < 0,05). Ceci n'est vailde qu'en supposant que le grand nombre d'oiseaux de morphe noi identifié en 1984 n'était pas principalement composé de mâles à gorge blanche. Cependant, la pertinence de cette supposition est soutenue par les données de 1985 (Tabl. II).

B. DÉPART DE LA ZONE DE REPRODUCTION

En 1984, nous avons eu l'impression que les mâles quittaient les zones de reproduction avant les femelles, le cas le plus évident étant celui du dernier couple (bagué), dont le mâle a disparu le 29 août plusieurs jours avant la femelle. En 1985, nous comptions 4 femelles et 6 mâles du 27 août 2 septembre, et 10 femelles et seulement 1 mâle du 7 au 10 septembre. La différence entre ces deux séries d'observations est significative (Test exact de FISCHER: P = 0,05) et confirme que les femelles quittent les zones de reproduction après les mâles.

C. CHOIX DE L'HABITAT ET DENSITÉ

Contrastant avec le grand nombre de mâles à gorge noire observé en migration au printemps à Banyuls, un nombre encore plus grand de

mâles à gorge blanche territoriaux ou reproducteurs a été noté sur le Causse de Thuir. Nous avons quelques données comparables provenant de Banyuls et du Causse de Thuir pour 1984 : on notait 13 mâles à gorge blanche et 16 à gorge noire territoriaux à Banyuls et 27 à gorge blanche et 246 %) à gorge noire territoriaux sur le Causse. Il n'19 avait pas de différence significative dans la fréquence des mâles territoriaux des deux morphes entre les deux zones d'étude (x²: P = 0,43). En 1985, la proportion de mâles à gorge noire était seulement de 41 % (n = 23) de l'ensemble de la population observée (n = 55).

La couverture végétale de la zone d'étude est illustrée dans la figure 3. La surface des carrés hachurés est proportionnelle à la couverture relative de la végétation au-dessus de 0,5 m (essentiellement Quercus coccifera, Q. ilex, Genista scorpius et Calycotome spinosa). Les territoires des deux morphes ont été pour la plupart trouvés dans les zones aux buissons les plus clairsemés et les plus blas, ce qui correspond aux parties les plus élevées de la zone d'étude (Fir. 5). La couverture végétale lisneuse s'accroît graduellement

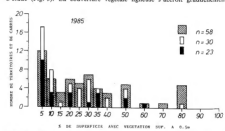


Fig. 5. — Relations entre les nombres respectifs de mâles des deux morphes et le recouvrement de la végétation; en hachuré, le nombre de carrés dans la classe de recouvrement figurée en abscisse; en blanc, le nombre de mâles à gorge blanche; en noir, le nombre de mâles à sorte noire.

Frequency of unit squares (in hatches) with different degrees of vegetation covering and overlaying plots of the numbers of white (in white) and black (in black) throated males found in each habitat class. The habitat most preferred is that with the lowest degree of vegetation cover.

vers la partie basse et orientale du Causse où seulement quelques mâles territoriaux ont été observés. Les figures 3 et 5 montrent une grande tolérance envers une couverture végétale ne dépassant pas 50 à 60 %, mais les parties à végétation plus dense ne semblent avoir été occupées que si elles jouxtent une clairière. Ces données préliminaires ne nous ont pas permis de trouver de différence entre les localisations des deux morphes en ce qui concerne la couverture végétale (13 mâles de chaque morphe étaient etablis dans des zones à couverture végétale inférieure ou égale à 15 %, atandis que 17 mâles à gorge blanche et 10 à gorge noure occupaient les zones à végétation plus dense) (Test exact de FISCHER: non significatif).

En 1985, nous avons localisé 53 mâles territoriaux dans les 58 carriés de notre zone d'étude et deux à l'exterieur (Fig. 3). Les mâles à gorge nour semblent être concentrés le long des fortes pentes à la limite sud et dans la partie centrale de la zone d'étude. Le mode de distribution des deux morphes à éte testé avec le test d'agrégation d'IWAO (m SOUTH-WOOD 1978, MUHLENBERG 1976), où des indices iferieurs une distribution au hasard, des indices inférieurs une distribution figulière et supérieurs une distribution agrégative. Nous avons choisi le plus grand aarré possible compose de 36 unités couvrant la partie principale de la zone d'étude. Les indices de tous les mâles regroupés et des deux morphes pius séparément sont presentés au tableau III pour, respectivement, les 36 carrés unité, les 9 quadrats de 4 unités et les 4 quadrats de 9 unités au

Comparison of aggregation indices (p) of territorial males for increasing square sizes. The asterix indicates aggregation for black throated males with an aggregation size of approximately 1/4 km².

Indices d'agrégation d'IWAO (B)

			-		munes a agregation o 111110	11.)
					måles måles a gorge noire à gorge blanche	tous les måles
5	carres,	250	×	250 m²	1 08 0 27	0 66
)	carres,	500	×	500 m ²	1 39* 0 86	0.93
1	carres,	750	×	750 m ²	0 86 0 95	1 01

Surface

sen du grand carré limité par les lignes épaisses dans la figure 3. Au niveau des carrés unité, tous les mâles présentent une distribution régulière, conséquerce probable de leur territorialite. Pris séparément, les mâles à gorgebanche présentent aussi une distribution régulière, tandis que les mâles à gorge nome tendent à s'agrèger lorsque l'on considère des carrés de 500 × 500 m. Cette surface doit correspondre a peu près à la taille de lagregat puisque P est plus petit pour les 4 grands carres (750 × 750 m). Pour les grands carrés, chaque morphe et les deux morphes ensemble présentent approximativement des distributions aléatoires.

La densité d'ensemble des mâles territoriaux sur le Causse était de 14,6 mâles par km² (ou 6,8 ha par mâle). Cette densité variait de 1 mâle pour 4,5 ha sur les crêtes recouvertes de peu de végétation à 1 mâle pour 9,9 ha dans les zones à couverture végétale supérieure à 30 % (Fig. 5). Il est probable que la taille réélle des territoires ait été plus petute car es endroits favorables, même avec une vegétation relativement ouverte, ne semblaient pas tous occupés.

l'ABLEAU III Comparaison des indices d'agregation (p) des mâles territoriaux par ordre croissant de taille des carres. L'asterisque indique l'agregation de mâles à gorge noire à l'échelle de carrès d'environ 1/4 de km².

IV — DISCUSSION

Il existe peu d'informations concernant le système de migration des traquets du genre Oenanthe à l'exception du Traquet motteux O. genanthe (DORKA 1966, ZINK 1973), et du Traquet isabelle O, isabellina (ROBEL 1981). On possède nombre de mentions éparses de Traquets oreillards hors de leurs domaines réguliers d'hivernage et de reproduction, mais pas d'étude systematique de leur système migratoire, à l'exception de quelques informations générales sur la migration à Gibraltar (CORTES et al. 1980) où les premiers migrateurs printaniers sont notés dans la seconde moitjé de mars, le passage principal en avril et les derniers migrateurs à la mi-juin. En automne, la migration commence tôt en août et se poursuit jusqu'à la mi-octobre avec les passages les plus importants entre la mi-août et la mi-septembre. Pour COMPANYO (1863), ces oiseaux sont observés dans les plaines de Perpignan (Roussillon) après la saison de reproduction en août, ce au indique au'ils sont déjà en migration.

Les données présentées ici sont apparemment les premières rassemblées systématiquement concernant la migration printannière du Traquet oreillard vers son site de reproduction. Malheureusement, Banyuls n'est pas l'endroit idéal pour ce type d'étude. Située près de la côte méditerranéenne, la zone rassemble une importante population reproductrice locale. Nous avons donc décidé de faire des transects, en prenant le risque de compter plusieurs fois les mêmes oiseaux. Il est fort probable que bon nombre des individus ont été vus aux mêmes endroits plusieurs jours d'affilée. Ce n'est qu'occasionnellement que 2 migrants ont été observés de concert. Certains mâles apparemment sédentaires ont ensuite niché aux mêmes endroits. La plupart des mâles chantaient également, ce qui ne veut pas forcément dire que tous étaient cantonnés, puisque de nombreux oiseaux qui chantaient n'ont namais été revus et qu'il est établi que les mâles chantent en migration (THIBAULT 1983). Cet amalgame d'oiseaux migrants et cantonnés n'a aucune incidence sur les données concernant l'arrivée des deux morphes sur leurs sites de reproduction. Mais l'étude du flux migratoire en tant que tel devrait être effectuée d'un bon point de passage, ou du moins dans une zone propice au stationnement des oiseaux mais dépourvue de population reproductrice, et ce pendant un nombre d'années d'autant plus grand que le nombre d'observations annuelles est faible.

Nos données de Banyuls n'indiquent pas de différences entre les 2 morphes dans les dates d'arrivée ou de passage migratoire printanier. Les femelles arrivent significativement plus tard que les mâles, comme l'avaient noté PANOV (1974) et WHITAKER (1905). Nos observations montrent qu'en automne elles partent également plus tard que les mâles. A leur arrivee, les mâles ont à établir et à consolider leurs territoires. En arrivant plus tardivement, les femelles évitent toute implication directe dans cette phase et peuvent immédiatement choisir un mâle ou un territoire de qualité donnée ou une combinaison de ces deux critères. Et, de fait, nous n'avons jamais observé de femelle impliquée dans une dispute territoriale. En raison de leur taux de mortalité probablement supérieur à celui des mâles, elles trouveront toujours un conjoint et auront la possibilité de choisir entre différents territoires. Ceci est confirmé par l'observation, au cours des deux saisons de reproduction étudiées, de mâles non apparies II est plus difficile de trouver une explication rassonnable au départ plus tardif des femelles. Cepenant, s'investissant plus dans la reproduction, elles muent plus tardivement que leurs partenaires. Si les Traquets oreillards se comportent sur les lieux d'hivernage comme les autres traquets migrateurs, un sejour prolongé sur les lieux de reproduction n'apparaît pas devoir être désavantageux. Le choix des territoires hivernaux paraît en effet moins crucial. N'étamt pas hiés à an point fixe tel que le nid, ces territoires peuvent être abandonnés à tout monnent pour d'autres sites plus avantageux (DITTAMI 1981, LEISLER et al. 1983).

La rareté des observations diurnes d'individus en mıgration permet de penser que, à l'instat du Traquet motteux (DORKA, 1966), le Traquet oreillard migre probablement de nutt. Les individus observés en migration l'ont été le matin. Ils venaent probablement d'arriver de la mer et cherabient un endroit favorable pour passer la journée. Bit-BaCH (comm. pers.), qui a étudié la migration de différents passereaux dans le désert égyptien, observé durant le jour des Traquets oreillards qui disparaissaient au cours de la nuit pour être remplacés au matin par d'autres individus On ignore quelle est la proportion d'individus qui préférent migrer par la mer Méditertanée ou par la péninsule lbérique. MINITANER et CONGOST (1984) citent en Traquet oreillard comme un migrateur réguler mais peu abondant à Minorque (Baléares) alors que CORTES et al. (1980) le donnent comme « régu-aret et abondant » en mieration à Gibraltar.

Comme les autres traquets, le Traquet oreillard préfère les milieux ouverts avec une forte proportion de sol nu favorisant la chasse au sol et a l'affût. Pour PANOV (1974), les Traquets oreillards de l'est de la Transcaucasie fréquentent les versants secs avec une préférence pour les parties proches du fond des vallées ou de canaux d'irrigation. Ils ne sont cependant pas absents des zones semi-désertiques, mais leurs densités y sont 2 ou 3 fois plus faibles que dans les zones moins arides voisines. Une description détaillée de leur habitat est donnée par CORNWALLIS (1975). Tous les territorres sont situés sur des pentes douces (10 %), fortes (39 %), ou mixtes (5) %). Ils sont relativement caillouteux et rocheux, mais le couvert végétal tend cependant à y être plus riche que sur ceux d'autres traquets iraniens : « Tous étaient situés dans la zone de forêt xérophile et la plupart se trouvaient dans des secteurs légèrement boisés, principalement dominés par les chênes ou quelquefois par d'autres espèces telles que les pistachiers, les amandiers ou les genévriers ». Ils existent dans tous les types de milieux, des zones déboisées couvertes de buissons et d'arbres isolés jusqu'a des zones entièrement boisées. Des observations analogues ont été effectuées par Prodon (1979) pour les populations des Pyrénées-Orientales où l'espèce est observée des pelouses jusqu'aux maquis clairs. De facon plus précise, PRODON et LEBRETON (1981) montrent que le long d'un gradient de végétation allant des pelouses aux forêts, le Traquet oreillard disparaît lorsque le couvert de la strate de végétation supérieure à 0,5 m excède 50 60 %. Ces chiffres sont confirmés par nos résultats. CORNWALLIS (1975) considère

oue 3 facteurs interviennent dans le choix de l'habitat : présence de sol nu, présence de couvert pour le site de nidification et présence de sites de perchage. Nous pensons également que la présence de sol nu et de perchoirs elevés pour la chasse des insectes au sol sont des caractères essentiels de son habitat. Le couvert pour le site du nid est important, mais, abondant dans tous les types de milieux, il n'est certainement pas un facteur limitant dans notre zone d'étude. En revanche, la présence de pentes est un facteur important pour le Traquet oreillard. Ceci est évident dans les Pyrénées Orientales. Dans la plaine du Roussillon, il semble nicher uniquement localement (PRODON 1979, G.O.R. 1985) alors que dans les collines environnantes des Pyrénées et des Corbières, il est commun (COMPANYO 1863, et observations personnelles). Des observations similaires ont été faites par d'autres auteurs (WHITAKER 1905, HOLLOM 1955, WADLEY 1951, WHI TERBY et al. 1949. LOSKOT 1983). La seule exception semble être la population de la Crau, installée dans une plaine caillouteuse rigoureusement plate (HOFFMANN 1958). Les densités semblent toutefois y être très faibles, les oiseaux étant localisés près des tas de pierres.

La seule différence que nous ayons observée dans l'utilisation de l'habi tat est la tendance des mâles à gorge noire à s'agréger alors que les mâles à gorge blanche sont répartis de facon uniforme ou aléatoire. Bien que nous n'ayons pas réussi à trouver des différences dans le choix de l'habitat ou dans les fréquences de distribution à Banvuls et sur le Causse, de telles différences pourraient exister ailleurs. SUAREZ (1979) distingue 3 types d'habitats dans deux localités espagnoles : un type de garrigue claire, une brousse ouverte et un maquis avec présence d'arbres. Dans ce dernier, les mâles à gorge blanche sont les plus communs alors que dans le premier ce sont les mâles à gorge noire. Malheureusement, ces différences ne proviennent pas d'une même localité et d'autres facteurs - situation géographique différente ou différences dans des conditions climatiques - peuvent être intervenus. Des observations similaires ont été faites au Tchad où les mâles à gorge blanche semblent visiter plus fréquemment les parcs et les jardins alors que les mâles à gorge noire préférent les zones andes à végétation moins dense (SALVAN 1968). D'autres recherches seraient toutefois nécessaires.

Les difficultés à détecter des différences dans l'habitat des deux morphes peuvent être partiellement dues à la forte fidélité au site de nidification D'autre part, les jeunes mâles ne peuvent probablement pas occuper les meilleurs territoires, détenus par les mâles plus âgés, et sont contraints à s'installer dans des habitats marginaux. Si malgré cela ils réussissent à se reproduire, ils auront tendance à retourner sur le même site la saison suivante, alors que les mâles (et femelles) qui auront échoué essaieront, indépendamment de leur âge, de s'installer sur un territoire de meilleure qualité. Ceci pourrait expliquer pourquoi 2 oiseaux adultes (1 femelle et I mâle) se deplacèrent, en 1985, de la périphérie, où ils avaient niché en 1984, vers le centre de la zone d'étude. Ni l'un ni l'autre n'avaient niché avec succès en 1984. L'âge des mâles semble ainsi être un critère essentiel à prendre en compte dans de futures recherches.

REMERCIEMENTS

Cet article a été présenté au Colloque d'ornithologie mediterranéenne, Montpel .er 1985.

Cette étude a eté soutenue par une bourse du C.N.R.S. Les Professeurs, Dr. W. McKLER et Dr. E. Gwinste, n'ont pas ménage leur souten Nous tenons à remercuer également J. PLRRINO et C. BOCK, pour leur assistance sur le terrain et le présonnel de la station terrestre du Laboratoire Arago, J. P. CLARA et P. SALVS pour leur adel multiforme. J. Schwasie BEN-JACER a tracé les figures.

SUMMARY

The polymorphism observed in the Wheateass of the genus Oenanthe has not vertexered a fully satisfactory answer, in order to detect if the dimorphism observed for males O. hispanica is accompanied by ecological differences the study of a meet oppulation of about 50 males was undergone near Thuir (Eastern Pyrenées). A 16 km² quadrat was established, part of the population ringed and the territorial ansitudias magned. This work was completed by the study of the spring migration of the species with the help of two line censues regularly waited in the country of Banvuls.

The proportion of territorial males of the two morphs does not differ signifi-

cantly between the Banyuls area and the quadrat of Thuir.

We have not observed any difference in the arrival dates of males from both morphs. Females however arrive significantly later than males (about 1-2 weeks). Both sexes undertake separately the post breeding migration, males leaving the breeding grounds first.

The distribution of the territories in relation to the vegetation cover of bushes

(height over 0.5 m) has been analysed.

The only difference that we could find between the two morphes concerns their spatial distribution on the Causse of Thur'the white throated birds seem to be randomly or uniformly distributed and the black throated birds show an aggregative distribution with territories concentrated near the southern slopes of the Causse and in the central part of the quadrat.

An interpretation of any ecological differences between the morphs should a 50 take into account effects of female's choice, as well as between years territory

lenacity of the birds.

RÉFÉRENCES

ARACCI ES, A. (1981) — Algo sobre la proporcionalidad de las formas de Oenanthe hispanica Ardeola, 28: 144-145

BOODE, M. de L. (1979) — Differences in the quality of territories held by whea tears (Oenaithe oenaithe). J. Anim. Ecol., 48: 2-1-32.

COMPANO, L. (1863) — Histore Naturelle du Département des Pyrénées Orientales,

Perpignan, Alzine, vol. 3: 148 pp.

Cornwallis, L (1975) The comparative ecology of eleven species of wheatear (Genus Chenathe) in S.W. Iran. Ph. D., University of Oxford, Edward Grey Institute of Field Ornithology.

- CORIES, J.E., FINLAYSON, J. C., MOSQUERA, M.A., et GARCIA, E.F.J. (1980)

 The birds of Gibraltar, Gibraltar, Bookshop
- DITTAMI, I (1981). Observations on wintering wheatears in burned grass areas at Lake Nakuru. Die Vogelwarte, 31: 177-178.
- DORKA, V (1966). Das Jahres und tageszeitliche Zugmuster von Kurz und Langstreckenziehern nach Beobachtungen auf den Alpenpassen, Col Bretolet/Wallis. Orn. Beob., 63: 165-223.
- G.O.R. (1985). Liste provisoire des oiseaux des Pyrenées Orientales. La Mélanocé phale, 3 : 41 p.
- HAFFER, J. (1977) Secondary contact zones of birds in Northern Iran Bonn zool. Monographien, 10: 64 p.
- HOFFMANN, L. (1958). An ecological sketch of the Camargue Br. Birds, 51 321-350.
- HOLLOM, P.A.D. (1955). A fortnight in South Turkey. Ibis, 97: 1-17
- JONSSON, L. (1982). Birds of the Mediterranean and Alps. London. Croom-Heim LEISLER, B., HEINE, G., et SIEBEAROCK, K.H. (1983). — Einnischung und interspezifische Territorialität überwinterader Stenschmatzer (Denanthe isabelling, O. oenanthe, O. pleschanka) in Kenja. J. Ornibol. 124: 334-413.
- LOSKOT, V M. (1983) (Biology of the eastern Black-eared Wheatear Oenanthe hispanica melanoleuca (Guld.) in U S.S.R.). Trudy Zool. Inst Leningrad. 116: 79-107 (en russe).
- MAYR, E., et STRESEMANN, E (1950). Polymorphism in the Chat genus Oenan the (Ayes). Evolution. 4: 291 300.
- MUHLENBERG, M (1976). Freilandokologie. Heidelberg: UTB 595, Quelle et Meyer
- MUNIANER, J., et CONGOST, J. (1984). Avifauna de Menorca. Treb. Mus. Zool Barcelona, 1, 2nd ed.: 1-205
- Panov, F.N. (1974). Die Steinschmatzer. Wittenberg Lutherstadt . Neue Brehm Bucherei 482. Ziemsen
- PRODON, R. (1979). Le Traquet oreillard Oenanthe hispanica (L.) et le Traquet ricur Oenanthe leucura (Gm.) (Passeriformes, Muscicapidae, Turdinae), Documents pour un atlas zoogeographique du Languedoc-Roussillon, 3.
- PRODON, R., et LEBRETON, J.-D. (1981). Breeding avifauna of a Mediterranean succession: the holm oak and cork oak series in the eastern Pyrenees, I. Analysis and modelling of the structure gradient Oklos, 37: 21-38.
- ROBEL, D. (1981). Zieht der Isabellsteinschmatzer, Oenanthe isabellina (Temm), auch westlich des Schwarzen Meeres ⁹ Beitr Vogelk., 27. 222-224.
- SALVAN, J. (1968). Contribution à l'étude des oiseaux du Tchad. L'Oiseau et R.F.O., 38: 249-273.
- SOUTHWOOD, T.R.E (1978) Ecological methods 2nd ed. Londres: Chapman et Hall.
- SUAREZ, F (1979). Biologia reproductiva de la Collalba rubia (Oenanthe hispanica L.). Madrid: Memoria Univ. Complutense.
- THIBAULT, J.-C. (1983). Les oiseaux de la Corse. Paris: De Gerfau Impression WADLEY, N.J.P (1951). Notes on the birds of central Anatolia. Ibis, 93: 63-89.
- WHITAKER, J.I.S. (1905). Birds of Tunisia. London
- WITHERBY, H.F., JOURDAIN, F.C.R., TICEHURST, N.F., et TUCKER, B.W. (1949)

 Handbook of British Birds, vol. 2: 154-160.

- WOLTERS, H.E. (1975-82). Die Vogelarten der Erde. Hamburg · Parey. ZINK, G. (1973). Der Zug europaischer Singvogel, I Möggingen
- H: Laboratoire Arago, F-66650 Banyuls-sur-Mer et Max Planck Institut fur lerhaltensphysiologie, D-8138 Seewiesen and Andechs. Adresse actuelle: Zolls-tockweg 33, D-7118 Kunzelsau.
- P M · rue J. Kessel, F-66750 St Cyprien.
- R. P.: Laboratoire Arago, F-66650 Banyuls-sur-Mer

L'Ichkeul (Tunisie), quartier d'hiver exceptionnel d'Anatidés et de foulques.

Importance, fonctionnement et originalité

par A. TAMISIER, P. BONNET, D. BREDIN, A. DERVIEUX, M. REHFISH, G. ROCAMORA et J. SKINNER

Ichkeul (Tunnsal), an exceptional wintering quarter of Analidae and coots Importance, working and originality. — letheul? lake is charactered by alternations both in level and salinity typical of a mediterranean lagoon. Largest permanent wetland of Maghreb, it is the most important wintering quarter of Analidae in north Africa. Its carrying capacity depends on water level and food availability Security seems to be the factor responsible for the very high bird density.

I. INTRODUCTION

Le lac de l'Ichkeul (nord de la Tunisie) apparaît depuis quelques années comme une vaste zone humide dont on découvre la valeur en tant que milieu naturel de grande richesse (ZOUALI 1975, HOLLIS 1977, 1986, OUAKAD 1982, EL GHEZAL 1982, 1984, BREDIN et al. 1986). Lac de 9000 hat test s'atiblement profond (moyenne: 1,5 m), alimenté en eau douce par 5 oueds principaux qui le remplissent en automne et en hiver, il communique librement avec la mer à travers le lac de Bizerte auquel il est rielé par l'oued Tindja (Fig. 1). En hiver, les hauts niveaux (cote comprise entre 0,12 et plus de 2 m) le font se déverser dans la mer. Au printemps et en cla forte évaporation fait baisser le niveau en-dessous de la cote 0,12 et l'eau de mer y pénétre. Cette double alternance de niveaux (hauts en hiver, bas en été) et de salinité (faible à nulle en hiver, forte en été jusqu'à plus de 20 g/l), typique des lagunes méditerranéennes, est sans doute une de ses principales caractéristiques (BREDIN et al. 1986).

Sur les rives sud-est, sud et ouest du lac, les marais périphériques couvrent 3 à 4000 ha et précèdent les zones de culture (prairies et cérelaté) qui bordent également le lac au nord et à l'est. Une bande de roseaux Phragmites communis marque la séparation entre le lac - où des herbiers immergés de potamots Potamogeton pectinatus et de ruppias Ruppia Grimmergés de potamots Potamogeton pectinatus et de ruppias Ruppia Gri

L'Oiseau et R.F.O. V. 57, 1987, nº 4

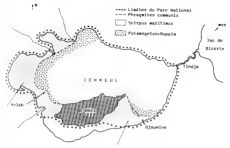


Fig. 1. - Le lac de l'Ichkeul

thosa vietalent sur des surfaces variant de 500 à 3000 ha selon les périodes de l'année et les années (HOLLIS et al. 1983) — et les maraus où les scirpes Scripus lacustris, puis Scirpus marnitmus, précèdent les étendues à salicornes schema arabica et les pelouses à Hordeum maritimum. L'Ichkeul, ensemble midissociable « lac + marais », constitue un quartier d'hiver remarquable par la taille des effectifs qu'il reçoit : 100 à 200 000 oiseaux pendant les années 70 avec 3 espèces majeures (Canard siffuer Ansa penelope, Puligule milioun Ayithya ferina et Foulque macroule Fulica atra) pour 80 % du peuplement, et une quatrième l'Oic cendrée Ansar anser pour environ 5 a 10000 individus (SMART comm. pers.). C'est le plus important quartier d'hiver d'Afrique du Nord.

L'Ichkeul, le plus grand plan d'eau permanent du Maghreb, a été rugé en Parc National dès 1980, inscrit sur les listes du patrimoine mondial de l'UNESCO et de la Convention de Ramsar, et classe Réserve de la loughe de l'UNESCO et de la Convention de Ramsar, et classe Réserve de la loughe de la latte de la mature ». Mais vinultanément, le gouvernement tunisien décide, dans le cadre du Plan vational de développement du nord du pays, de construire 6 barrages sur 45 oueds qui alimentent le lac afin de favoriser la production agricole ocale, de fournir de l'eau potable aux habitants de Bizerte et de Tunis et d'assurer l'irrigation des orangeraies du cap Bon et de permettre d'en accroître la superficie.

Un groupe de recherche plurt-disciplinaire, constitué à la demande de la sous-direction de l'Environnement Tunssen, dans le cadre d'une collaboration entre l'University College of London (U.C.L.), le Minstère de l'Envi ronnement Français et le C.N.R.S., coordonne alors une « étude d'impact » a posterior destinée à évaluer les conséquences de la construction des barrages sur le fonctionnement du lac et l'efficacité des aménagements compensatoires prévus (écluse, digue...). Les réunions contradictoires tenues à Tuisi, Paris et Londres suscitées par cette situation, autant que les résultats proprement dits de l'étude, vont largement contribuer à faire sortir l'Ichkeul de l'ombre.

La présente note résume brièvement les résultats les plus importants acquis dans ce cadre sur le fonctionnement du lac en tant que quartier d'hiver pour les Anatidés et les foulques. Ces résultats proviennent d'observations réalisees au cours de 3 saisons d'hivernage (septembre-octobre mars) de 1982 83 à 1984-85 ou ont alterné les dénombrements, les analysés de distribution et les études de bilans d'activité (BREDIN et al. 1986, ROCA MORA 1, ROCAMORA et SKINNER 1984, BONNER et SKINNER 1984, BONNER et REHISTIS 1985).

II. RÉSULTATS

Dès le mois de septembre, les premiers migrateurs sont à l'Ichkeul (Fig. 2) et la taille maximale du peuplement, de l'ordre de 150 000 individus, est attente entre la fin novembre et la fin décembre. Les effectifs s'effor drent ensuite rapidement puisqu'à la mi janvier, ils ne représentent plus que la moitié des valeurs antérieures. Des variations interviennent selon les années, fréquemment corrélées avec les variations de niveaux d'eau (voir plus foin). Trois espèces représentent régulèrement 80 à 90 % des effectifs

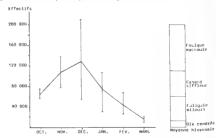
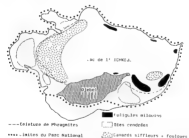


Fig. 2. Taille et composition moyenne du peuplement d'Anatides et de fouçues invernant à l'Ichkeut (1982 83 a 1983 84). Popusation size and average frequencies of the Anatidae and coots wintering at Ichkeut (1982-83 through 1983-84).

(Canard siffleur, Fuligule miloum et Foulque macroule), l'Oie cendrée représentant la quatrième espèce caractéristique du peuplement avec 5 à 13 000 mdividus. D'une année à l'autre et d'un mois à l'autre, cette composition specifique peut varier fortement, mais ces 4 espèces restent toujours quantitativement dominantes, comme cela était le cas au cours de la décennie précédente. Les Sarcelles d'hiver Anas crecca, les Canards pilets A, acuta et souchets A. clvpeata sont représentés par quelques milliers d'individus (maximum 7 à 8 000 pour les Sarcelles d'hiver) alors que les Canards colverts A. platyrhynchos, présents en petits nombres au début de la saison (1000 a 1500), semblent disparaître ensuite. D'un point de vue faunistique, on note la présence régulière de l'Erismature à tête blanche Oxyura leucocephala (quelques dizaines).

La distribution diurne de l'ensemble du peuplement sur l'Ichkeul est particulièrement intéressante (Fig. 3). Les Oies cendrées occupent seulement les marais (surtout Dioumine et Melah) alors que les Canards siffleurs,



f g 3 - Distribution movenne des 4 especes principales pendant le jour sur l'Ichkeul Les oies sont les seules à exploiter regulierement les marais de scirpes à l'exterieur de la

ceinture de roseaux, les 3 autres espèces sont sur le lac au niveau des herbiers de potamots et de ruppias. Average distribution of the four main species in day time on Ichkeil Only geese

regularly exploit the marshes of Scirpus out of the reeds belt, the other three species are on the lake around potamots and ruppias.

es Fuligules milouins et les foulques sont sur le lac, essentiellement regroupés sur les secteurs sud-est, ouest et sud-ouest, c'est-à-dire précisément au niveau des herbiers immergés de potamots et de ruppias. Ici comme dans tous les quartiers d'hiver, la concentration des effectifs est considérable : en moyenne 80 % des effectifs de canards et de foulques est supportée à tout noment par moins de 20 % de la surface du lac. La baie du Melah abrite

généralement tout l'hiver une bande plurispécifique (surtout Canards sif fleurs et foulques) de 30 à 60 000 individus. Les Canards milouins forment par ailleurs des bandes monospécifiques importantes dans la baie du Djounine et de plus petites le long des rives nord et sud du lac. Ces donnees sont suffisamment stables dans le temps pour que l'on puisse considérer qu'elles illustent un réel partage de l'espace pour l'essentiel des effectifs entre les Oies cendrées, les Fuligules milouins et l'association Canards siffleursfoulouse.

Les activités diurnes des 4 espèces, mesurées pendant tout l'hiver, font ressortur en moyenne trois stratégies différentes (Fig. 4). Chez les Oies cendrées et les Canards siffleurs, l'alimentation occupe la moitié de la journée,

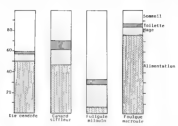


Fig 4 — Actogrammes durnes moyens des 4 espèces, en pourcentage de la durée d'éclairement du jour (environ 10 à 12 heures)

Average diurnal actograms of the four species, in percent of daylight time (about 10 to 12 hours)

le reste du temps étant consacré avant tout au sommeil. Chez les Fullgulés milouns, l'activité diurne dominante est très largement le sommeil (60-70 %) du temps) alors que l'alimentation est une activité mineure. Inversement, les foulques passent la plus grande partie du jour à se nourrir et consacrent 30 % du temps aux autres activités.

L'importance de l'alimentation diurne chez 3 espèces est mise en relation avec leur régime alimentaire classiquement végétarien, quoique cela n'ait pas été rigourcusement démontré à l'Ichkeul pour les Canards siffleurs et les Fuligules milouins. Toutefois la juxtaposition des données de distribut ont d'activités nutritives conforte cette idée. Les oies se nourrissent a partir des bulbes de Scirpes maritimes dans les marais qu'elles occupent out le jour, les Canards siffleurs et les foulques exploitent simultanément, quoique avec des intensités et des comportements différents, les herbiers de potamots-ruppias sur lesquels ils stationnent la plupart du temps. En revanche la distribution des Fuliquels milouins est moins dépendante de

celle des herbiers, ces oiseaux s'alimentant très peu le jour. Cependant ils sont connus pour leur spécialisation sur les bulbes de *Potamageton peut-vatus* qu'ils obtiennent en fouillant la vase. Et il est vrai que les quelques Filigules miliouins en activité alimentaire plongent et réapparaissent avec le bec et la tête couleur de vase.

Les observations crépusculaires (soir) ont révété des déplacements réguhers de presque toutes les Otes cendrées vers le lac et pratiquement jamais vers l'extérieur, des déplacements réguliers pour un nombre limité de Fuligules milouins (moins de 10 000) vers le lac de Bizerte, et très peu de deplacements de Canards stifleurs (quelques centaines irréguliers) généralement vers e lac de Bizerte. Les vols du matin sont observés en sens inverse. Pluseurs sorties nocturnes ont permis de vérifier que les Canards stifleurs, les foulques et les Fuligules milouins sont effectivement sur le lap pendant la nuit, adoptant une distribution peu différente de celle du jour, c'est-à-dire sur les nebiers de postamots-ruppias.

Hormis quelques données ponctuelles, nous n'avons pu obtenir de bilans d'activités nocturnes à cause de problèmes pratiques d'accessibilité aux gagnags. Il semble toutefois raisonnable d'estimer que, compte tenu du petit nombre d'heures passées à s'alimenter pendant le jour, les Canards siffleurs et les Puligules imlouins doivent passer l'essentiel de la nuit à se nourrir. Les premiers sont en effet connus pour devoir consacrer 11 à 15,30 heures par 24 h à l'alimentation en hiver (CAMPREDON 1981) et les seconds au mons 6 à 7 heures (KLIMA 1966) et probablement plutôt 7 à 8 heures. Pour les foulques, la question n'est pas très claire et l'on ne dispose malheuressement pas encore de références hivernales utilisables ici. Il ne serait pas surprenant qu'elles consacrent une partie de la nuit à se nourrir, car les 8 à 10 heures utilisées pendant le jour ne sont probablement pas suffisantes pour un herbivore (PAULUS 1986).

Ainsi le partage de l'espace observé précédemment se double d'un partage des resouvces alimentaires entre les Otes cendrées, les Fuligules milouins
et l'association Canard siffleur-foulques, et d'un erépartition différente de
l'occupation du temps On remarque par ailleurs que les Fuligules milouins
ont les seuls à « sortir» des limites du Parc National et seulement pour
une partie d'entre eux. Les 3 espèces dans la totalité de leurs effectifs,
el es Fuligules miliouins pour environ les 2/3 d'entre eux, parviennent
a satisfaire la totalité de leurs exigences spatiales et alimentaires sur la
même localité s. L'ocostituée par l'ensemble lac « maras de l'Ichkeul. Enfin
la notion d'Unités Fonctionnelles considérée comme un modèle d'exploitanon d'un quarter d'huver par les Anatidés (TAMISIER 1985 b) n'a plus
les beaucoup de signification pour les Canards siffleurs puisque remise et
82nnages y sont confondus dans l'espace.

III. DISCUSSION

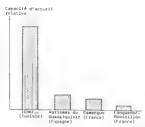
L'Ichkeul supporte donc à lui seul la charge quasi totale de ce peuplement d'oiseaux d'eau et l'on doit s'interroger sur la nature des facteurs

qui en limitent la taille. Si ces facteurs sont d'origine locale, leur intervention doit se manifester par des chutes d'effectifs précédées ou non de modifications comportementales chez les oiseaux (distribution ou bilans d'activités) L'analyse des variations d'effectifs a montré en effet que ceux-ci diminuent au plus tard à la mi-janvier, mais parfois dès la fin novembre ou en decembre et dans ces derniers cas en corrélation avec l'élévation brusque des niveaux d'eau qui rend les herbiers immergés du lac et des marais beaucoup moins accessibles aux oiseaux. Le premier facteur limitant semble donc être le niveau d'eau et son seuil d'intervention varie avec les espèces (BREDIN et al. 1986), mais il agit dans tous les cas directement sur la disponibilité des ressources alimentaires. Aux plus fortes valeurs, l'inondation totale s'accompagne de dérangements importants de la part des pêcheurs, chasseurs et bergers qui exploitent alors massivement les zones périphériques du Parc National. Ce facteur dérangement, quoique secondaire, n'est certainement pas négligeable et il est donc etroitement corrélé avec le premier.

Par ailleurs, le départ régulier de la moitié des capards et des foulques au plus tard à la mi-janvier, quels que soient les niveaux d'eau, a heu simultanément a une diminution considérable de l'importance des herbiers de potamots et ruppias du lac : ceux ci mesurés de facon sommaire et à titre indicatif le long de 3 transects en novembre, janvier et avril de la saison 1984 85, perdent en effet près de 70 % de leur masse entre les deux premières dates, et sensiblement moins ensuite (BONNFT et REHEISCH 1985) Ces 2 événements simultanés (diminution des effectifs d'oiseaux et des herbiers) sont vraisemblablement liés par une relation causale : sous réserve de vérifications ultérieures. l'importance des ressources alimentaires semble donc être le second facteur limitant.

En tout état de cause, le départ de 70 000 à 100 000 oiseaux, surtout quand il intervient dès le début de l'hiver, pose la question de leur destination car il est fort peu vraisemblable qu'ils rejoignent à cette époque les zones humides du continent européen. Le complexe d'El Kala (Algérie), situé près de la frontière tunisienne, peut recevoir certainement quelques milliers d'oiseaux (SKINNER et SMART 1984), mais nas la totalité de ceux avant quitté PIchkeul

Enfin tout observateur familier des quartiers d'hiver d'Anatidés et de foulques ne manque pas de noter la très forte densité des oiseaux à l'Ichkeul, témoin d'une capacité d'accueil peu ordinaire. La comparaison avec les données des Marismas du Guadalquivir (Espagne), de la Camargue et des étangs du Languedoc-Roussillon (sud de la France) conforte largement cette idée (Fig. 5), quand bien même les valeurs utilisées sont davantage des ordres de grandeur que de véritables movennes (ATKINSON-WILLES 1974). L'Ichkeul reçoit à surface égale 5 à 7 fois plus d'oiseaux d'eau que les autres zones citées, dont les deux premières sont pourtant considérées comme des hauts lieux de l'hivernage des Anatidés (les étangs du Languedoc et du Roussillon n'abritent pratiquement que des foulques). Plusieurs paramètres peuvent expliquer cette forte disparité, notamment la productivité végétale qui assure le support alimentaire du peuplement, et le dérangement Il n'est pas établi que la production des herbiers de potamots et de ruppias à l'Ichkeul soit plus forte que dans les zones septentrionales, mais on sait



7 5 Comparation des densités relatives des peuplements d'Anatides et de foulques hivernant sur 4 grandes zones hamides du bassin occidental de la Mediterrance L'Ichkeul bénéficie d'une protection totale alors que les 3 autres régions supportent une pression de chasse crossante, maximale sur le Languedoc Rouss.llon où les rares oiseaux présents sont essentiellement des foulques

Relative densities of the Anatidae and coots populations wintering on the four main humid zones of the western Mediterranean Protection is total in Ichkeul, while in the other three regions hunting pressure is increasing, being maximal in Languedoc Roussillon where the rare birds are essentially coots

que, pour Potamogeton pectinatus, elle est affaiblte par les taux de salinité rétaitvement élevés qui caractérisent l'Ichkeul pendant environ la motité du cycle annuel (TEFTER 1965, HOLLIS et al. 1983). Pour Ruppia currhosa, es valeurs comparatives obtenues par VERHOEVEN (1980) en Finlande, en Hollande et en Camargue ne font état d'acune différence en dépit des fots écarts de latitude entre ces régions. S'il est vrai que cette hypothèse lice à une plus forte productivité végétale (oit être vérifiée plus précisement, il paraît néanmonts très peu vraisemblable qu'elle puisse expliquer les différences de densiés d'oiseaux observées

En revanche, la permanence, voire l'intensité du dérangement essentielment lié a la chasse apparaît bien comme un facteur discriminant entre
l'Ichkeul qui béneficie d'une protection totale (malgré quelques formes de
braconnage surtout avec les plus hauts niveaux d'eau) et les 3 autres quartiers
d'huver olt chatvité cynegérique est statutaire sur la plus grande partie
de leur surface. On observe même, entre les Marismas, la Camargue et
es étangs du Languedoe Roussillon où la pression de chasse est nettement
respective de la composition spécifique s'apparuvit, pour se réduire, dans le LanguedoeRoussillon, à une seule espèce, la foulque, qui est précisément celle qui
apporte le mois mal les différentes pressions de dérangement (TAMISIER
1980). Le facteur dérangement semble ainsi pouvoir expliquer les différences
observées entre ces 4 grandes zones. La forte capacité d'accueil de l'Ichkeul

serait done liée avant tout à la tranquillité particulière dont bénéficier a les oiseaux quu y stationnent. Si tel est le cas, cela pourrait signifier a contrario que le facteur chasse limite la capacité d'accueil des autres quartiers d'hiver. Là encore des analyses plus fines sont nécessaires, mais ces résuits ne peuvent que conforter l'hypothèse selon laquelle les effectifs et la distribution des populations d'oiseaux d'eau de l'Quest Paleàrctique sont véritablement affectés par les dérangements liés à l'activité cynégétique (TAMISIER 1985 a).

Dans ce contexte, l'essentiel de la richesse du lac de l'Ichkeul, Parc National sur l'intégralité de sa surface et capable de satisfaire la totalité des exigences spatiales et alimentaires de la majorité des effectifs qui l'exploitent en hiver, tient probablement à l'importance du facteur « sécurité ». Cette situation tout à fait originale (quel autre grand quartier d'hiver bénéficitiel d'une protection quasi totale sur toute son étendue ?) aide à mesure le caractère exceptionnel de l'Ichkeul. Le fait que nous ayons eu la chance de pouvoir l'étuder avant le commencement des travaux de construction des barrages est également à souligner. Les modifications engendrées par les aménagements hydrauliques sur les milieux comme sur les populations d'oiseaux qui les exploitent pourront être suivies en référence à un état initial pratiquement « vierge », situation à nouveau tout à fait inhabituelle que les autorités scientifiques tunisiennes, déjà très sensibilisées au problème de l'Ichkeul. entendent bien mettre à rorofit.

L'Ichkeul pourra ainsi constituer un modèle de grande zone humide transformée où le suivi scientifique régulier avant et à toutes les étapes des modifications foncières et environnementales, permettra de déceler les phases critiques de cette évolution et de tiere des ensegnements pour les autres projets d'aménagement de zones humides qui ne manqueront pas de voir le jour ailleurs.

REMERCIEMENTS

Cet article a été présenté au Colloque d'ornithologie méditerranéenne, Montpellier 1985.

Nous voulons remercier toutes les personnes qui, en Tunisie, nous ont permit de realiser ce travail, et plus particulièrement Mme H. BACAR, Sous-Direction de l'Environnement, qui a véritablement imité et soutenu ce travail, ainsi que M TIANI son adjoint, M SAADALAH, Directeur des Forêts, M. S. KACEN, SOUS-Direction de la Chasse et des Pares Nationaux, et M. MULLER son adjoint, M FARHAT, Ché d'Arrondissement des Forêts de Bizerte, M. H. BARKAKI, Directeur du Pare National de l'Ichkeul, et M. SMART, Directeur Adjoint du Bureau International de Recherches sur les Oiseaux d'Eau.

Ce travail a été réalise grâce au concours financier du Service des Recherches du Ministère de l'Environnement Français, que nous remercions vivement (Conventions MER 2108, MER 365 et SRETIE 84206),

SUMMARY

The Ichkeul lake (northern Tunusia) is a typical mediterranean lagune with an alternative of waterlevel (high in winter, low in summer) and salimity (low to null in winter, ≥ 20 g/l in summer). Largest permanent wetland of the Maghreb (9 13 000 ha) it is protected and takes advantage by many preservation measures to particular as a National Park since 19801. It is also the most important north-African wintering place for Anatidae (Greylag Gesee, Wigeon and Common Pochard) and Coots. Numbers (100 to 200000) vary widely according to month (max. in eccember) and year. All 4 species fullfull their spatial and food requirements (day and mgh) within the boundaries of the National Park, except a limited number of Common Pochards (less than 10 000) which feed by night at the adjacent lake of Bizerte.

The limiting factors of lehkeul's carrying capacity are the higher waterlevel, when occuring before January, which lowers food accessibility (bulbs of Service) for geese, beds of Potamogeton and Ruppus for the other species), and the importance of food resources (available biomass of these beds) from January owners. Security » parameter seems responsible of the high bird density at lehkeul as related to the 5 to 7 times lower values observed at 3 other large wetlands of the western mediterranean basin (Marsimass of Guadalquivir, Camargue and lagunes of Languedoc-Koussillon) which stand high hunting pressure.

RÉFÉRENCES

- ATKINSON-WILLES, G.L. (1974) The numerical distribution of ducks, swans and coots as a guide in assessing the importance of wetlands. Int. Conf. Conserv. Wetlands and Waterfowl. Heiligenhafen 1974.
- BONNET, P, et REHFISCH, M. (1985). Importance et distribution spatiale du peuplement d'Anatidés et de foulques hivernant sur le lac de l'Ichkeul, Tunisie. 1984-85. Rapport de convention SRETIE/Centre d'Ecologie de Camargue : 42 p.
- BREDIN, D., SKINNER, J., et TAMISIER, A. (1986). Distribution spatio-temporelle et activités des Anatides et foulques sur l'Ichkeul, grand quartier d'inver tunisien. Etude préliminaire. Oecologia Gen., 7: 55-73.
- CAMPREDON, P. (1981). Hivernage du Canard stiffleur Anas penelope en Camargue (France). Stationnements et activités Alauda, 49 . 161-193 et 272 294
- F GHEZAL, A. (1982). Le Parc National de l'Ichkeul, un patrimoine national à conserver. Rapport DEA. Montpellier
- F. GHEZAL, A. (1984). Préservation du milieu naturel et développement écono mique en Tunisie. Cas du Parc National de l'Ichkeul. Thèse 3° cycle, Montpelher.
- Hollis, G.E. (1977). A management plan for the proposed Parc National at Ichkeul. Report Series, no 10, London, Univ. College.
- HOLLIS, G.E. (Ed.) (1986). Modelling and management of the internationally important wetland at Garaet El Ichkeul, Iunisia (sous presse)
- HOLLIS, G.E., STEVENSON, A.C., AGNEW, C.T., et FULLER, R.M. (1983). Vege tation dynamics and ecological interrelationships at the Ichkeul National

- Park, Tunssa. A study using Landsat, Skylab, air photo, hydrometeorological, ornthological and fieldwork as data sources. *Report NERC/EEC*, London, Univ. College.
- KLIMA, M. (1966). A study on diurnal activity rhythm in the European Pochard Arthra fering in nature. Zool. Listy., 15: 317-332.
- OLAKAD, M (1982). Evolution sédimentologique et caractères géochimiques des dépôts récents dans la Garaet El Ichkeul (Tunisie septentrionale). These 3º cycle, Perpignan
- PALLLS, R.A. (1986). Time-activity budget of non-breeding Anatidae a review. Proc. Symposium Waterfowl in winter. Jan. 1985, Galveston, Texas, U.S.A. (sous presse)
- ROCAMORA, G. (1984) Modalités d'exploitation du Parc National de l'Ichkeul (Tunisie) par les siffleurs, milouins et foulques au cours de l'hiver 1983-84 Rapport de Convention SRETIE/Centre Ecol. Cangrupe: 32
- ROCAMORA, G, et SKINNER, J. (1984). Importance et distribution spatiale du peuplement d'Anatides et de foulques invernant sur le lac de l'Ichkeul (Tuni sie). Saison 1983-84. Rapport de Convention SRETIE/Centre Ecol. Camar gue: 17 p.
 - Skinner, J., et Smart, M. (1984) The El Kala wetland of Algeria and their use by waterfowl. Wildtowl. 35: 106-118
- TAMISIER, A. (1980). Cumul d'activites et saturation de l'espace Bull. Off Nat. Chasse, n° spéc. et techn.: 235-241.
- TAMISIER, A. (1985 a) Hunting as a key environmental parameter for the western palearctic duck populations Wildfowl, 36: 95-103.
- TAMISTER, A. (1985 b). Some considerations on the social requirements of ducks in winter Wildfowl, 36: 104-108.
- TEETER, J.W. (1965). Effects of NaCl on the sago pondweed. J. Wildl. Mgml, 29: 838 845
- VERHOEVEN, J. (1980) The ecology of Ruppia dominated communities in wes tern Europe Aspects of production, consumption and decomposition Aqua (ic Botany, 8: 209-253.
- ZOUALI, J. (1965) Contribution à l'étude écologique du lac de l'Ichkeul (Tunisie septentrionale) Bull. Inst. Océan. Salambo. 4: 45-124.

C.N.R.S. Camargue, Le Sambuc, 13200 Arles

L'avifaune de l'Oukaimeden, 2200-3600 m (Haut Atlas, Maroc)

par D. BARREAU, P. BERGIER et L. LESNE

Avifauna of Oukaimeden, 2 200-3 600 m (High Atlas, Morocco). Synthesis on the birds of an area of the Moroccan High Atlas, ranging from 2 200 to 3 600 m 99 species have been reported, of which 50 breed. The altitudes and periods of reproduction, the transflumance movements, the biotopes, the migrations and the volution of the breeding community during the last 40 years are discussed, as well as the relations between categories of movements, breeding biotopes and food, fault, the matter of wintering species, winter visitors and passage migrants is reviewed.

L'avifaune des hautes montagnes marocaines a déjà donné lieu à pluseurs publications — parmi lesquelles on peut citer celles de CHAWORTH-MUSTERS (1939), HEIM DE BALSAC (1948), BROSSET (1957 a), JUANA et SANTOS (1981) pour le Haut Atlas et BROSSET (1957 b) pour le Moyen Allas — publications qui ont eu pour support des visites généralement assez courtes, effectuées au printemps (à l'exception de la mission hivernale de JUANA et SANTOS).

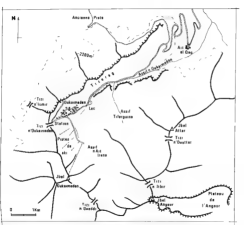
A l'occasion d'un séjour de plusieurs années au Maroc, nous avons étudé et prospecté la région de Marrakech, en particulier dans le cadre de l'Atlas des Oiseaux nicheurs du Maroc (1981-1986). Un secteur de la baute montagne marocaine a été plus spécialement suivi : l'Oukaimeden. Studé dans le Haut Atlas central, proche du massif du Toubkai (4165 m, & sommet le plus élevé de toute l'Afrique du Nord), ce secteur offre trois Pnncipaux attraits :

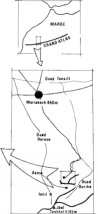
 Il est typique de la haute montagne marocaine ; facilement accessi-D.e., nous avons pu le visiter régulièrement tout au long de l'année (1981 à 1984 principalement).

 Les données récentes obtenues complètent celles de nos prédécesseurs; d'éventuelles modifications dans la composition de l'avifaune pouvaient donc être décelées.

L'Oukaimeden est souvent visité par les ornithologues de passage, a la recherche du Traquet de Seebohm, de l'Alouette hausse-col ou du Bouvreuil à alles roses. Certains ont bien voulu nous transmettre leurs connées; d'autres trouveront ici un bilan de nos connaissances.

l'Oiseau et R F O., V. 57, 1987, nº 4





hig. 1 — L Oukaimeden Carte de situation géographique Map of Oukaimeden

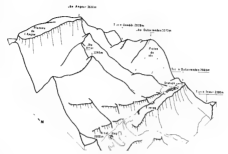


Fig. 2 — Bloc-diagramme de l'Oukaimeden Bloc diagram of Oukaimeden,

Le secteur que nous avons étudié (dénommé ci-après « L'Oukaimeden ») est centré sur la station de ski de l'Oukaimeden et son plateau. La limite inférieure est constituée par les derniers villages et cultures, soit 2 200 m environ : la limite supérieure correspond au sommet du Jbel Angour (3616 m) et la limite sud à une ligne de crêtes allant du Jbel Oukaimeden au Jbel Attar en passant par le Jbel Angour (Fig. 1). Cela introduit une différence avec la publication d'HEIM DE BALSAC (1948), qui inclut le versant sud de l'Angour et la région de Tachedirt. Nous y avons recensé 99 espèces, dont 50 nicheuses certaines, ce qui donne une idée de la richesse de cette zone malgré les altitudes importantes. Après une description du , milieu et un bilan des observations espèce par espece (en distinguant 4 catégories : especes nicheuses, visiteuses, hivernantes et de passage en migraton ou exceptionnelle), nous préciserons les altitudes et les périodes de reproduction, les mouvements altitudinaux et les phénomènes de transhumance. Nous examinerons les principaux biotopes de reproduction et les avifaunes associées, puis les relations entre biotopes, régimes alimentaires et catégories phénologiques. Après quelques observations concernant l'évolulion de l'avifaune nicheuse depuis une quarantaine d'années, nous terminetons en donnant certains détails concernant les espèces visiteuses, les hiver nantes non nicheuses et l'hyvernage, les espèces de passage et les migrations.

Lorsque cela nous a paru intéressant, nous avons introduit des éléments de comparaison avec l'avifaune des montagnes de France et de Susse.

I — DESCRIPTION DIT MILIEU

A) RELIFF - GÉOLOGIE

Trois grands secteurs peuvent être distingués (Fig. 1 et 2):

La station est bâtie sur le plateau du Tizerag qui domine au nord, en d'impressionnantes falaises de 200 à 300 m, des pentes moins abruptes. Les deux accès naturels sont, à l'est une route en lacets qui passe une petite gorge avant d'accèder à la station, à l'ouest un chemin muletier accédant à un col, le Tizi n'Oukaimeden

 Au sud, trois crêtes aux sommets arrondis (J. Oukaimeden, 3 273 m, et J. Attar, 3 246 m) dominent le plateau. Elles sont séparées par deux vallons orientés nord sud.

 Plus au sud se trouve la longue arête rochèuse d'axe est-ouest du J. Angour culminant à 3616 m avec un plateau en pente douce.

Ce relief s'explique par deux failles importantes de direction NW-SE qui séparent ces trois secteurs. Le plateau est formé de grès permo-triasiques en léger pendage vers le sud Les premiers sommets sont en granodiorite et l'Angour est formé d'andésites très compactes, toutes ces roches étant d'âge précambrien.

B) CLIMAT

Du fait de l'absence de relevés météorologiques sur de longues pérodes, le climat du Haut Atlas au-dessus de 200 m est assez mal connu. A l'Oukaimeden une station météorologique a fonctionné dans les années 1920, puis a été abandonnée. Ce n'est que récemment (1982) que des relevés réguliers ont repris au chalet du Club Alpin Français. J.M. SAVOY (Faculté des Sciences de Marrakech) a bien vouiu nous transmettre quelques résultats significatifs, non encore publiés.

Une sécheresse exceptionnelle a sévi au Maroc à partir de 1980 et a été nettement sensible en montagne de 1982 à 1984. L'année 1985 a vu le retour à des conditions plus normales

1) Pluviométrie.

Les précipitations sont moyennes mais irrégulières. En 1982, et 1983, années séches, elles ont attent 400 mm environ et 650 mm en 1985, année plus humide. Les précipitations tombent le plus souvent de mai à octobre sous forme d'orages : pendant le reste de l'année, elles prennent la forme de neige ou de grésil. L'enneigement des dernières années a été faible, surtout sur les versants sud où la fonte est rapide. Les précipitations occultes n'ont pu encore être mesurées.

2) Hygrométrie.

Elle reste faible en général. Pendant les mois les plus secs, qui se stient parfois en hiver mais le plus souvent en éte, elle peut même devenir très faible, avec des minimums de l'ordre de 20 à 25 %.

3) Températures

La temperature moyenne annuelle est d'environ 10 °C. Les maximums sont relativement faibles et offrent peu d'écarts avec les minimums.

En juillet-août, la moyenne des minimums a été de 13-14 °C, celle des maximums de 22-23 °C; la plus forte température enregistrée n'est que de 25 °C.

Les relevés de janvier mentionnés au tableau I montrent que les températures ont été plus élevées durant les années séches (1982 à 1984).

TABLEAU I Les temperatures enregistrees au mois de janvier de 1982 à 1985 Temperatures noted during the months of January 1982 1985

	Moyenne des		
	minimums in	maximums M	M m
1982	2,9°	6,3°	9.20
1983	0.9°	7.5°	8.4°
1984	- 2,7°	6.2°	8.9°
1985	- 5.8°	2.10	7.9°

4) Ensoleillement.

L'ensoleillement, non encore mesuré, est très important à cette latitude tenviron 30° nord). Le ciel est particulièrement pur et l'échauffement local du plateau de l'Oukaimeden suffit souvent à empêcher l'arrivée de masses d'air froid porteuses de nuages (phénomène de « mer de nuages » fréquent).

En dehors de la station, humidité et température doivent diminuer avec l'altitude. En revanche, plus bas dans la thuriférate, l'humidité et les maximums de température doivent être plus élevés — ce qui est moins probable pour les minimums, surtout sur les versants nord et nord-ouest, beaucoup moins ensoleillés.

C) Hydrographje

L'eau, comme partout ailleurs au Maroc, est un facteur fondamental bour l'écologie des espèces animales et végétales. Outre les précipitations, elle est présente sous forme d'écoulements plus ou moins permanents. Le allon de l'Oukaimeden possède un assez grand ruisseau, l'Assif n'àli Irene, sont la source est à environ 3000 m; son cours est souvent souterrain et quelque peu perturbé par des gravières. Il alimente un petit lac de barrage construction récente (1976). L'autre vallon est drainé par un petit rus-Baa, l'Assif Tiferguine. On observe par ailleurs différentes sources et suinte-ments sur les versants.

D) VÉGÉTATION

Un étagement de la végétation a été proposé par EMBERGER (1939) (Fig. 3). Parfois très discuté (en particulier pour l'étage semi-aride froid, probablement plus humide), il ne peut rendre qu'imparfaitement compte de conditions locales.

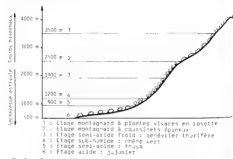


Fig 3. Principe de l'étagement de la végétation dans la haute montagne marocaine Principle of the layers of vegetation in the morrocan High Atlas

Nous avons représenté sur la figure 4 une coupe schématique nord-sud de la végétation, depuis l'entrée de la vallée de l'Ourika (800 m) jusqu'au sommet de l'Angour. Les principaux milheux de l'Oukaimeden sont décrits ci-après.

1) Zone de transition avec la moyenne montagne (2 200-2 700 m)

a) Accès est: pentes plus ou moins étagées (2 200-2 600 m). Au-dessus du dernier village d'Art el Qaq se trouvent encore quelques champs en terrasses et quelques arbres plantés (noyers, peupliers), puis une végétation dominée par les genéts: Genêt floribond (Genista florida), Sarothamme à grandés fleurs (Sarothammas grandfilorus). On y voit aussi une Composée vivace abondante: l'Ormenis scarieuse (Ormenis scariosa), et du Garou (Daphne gradulum).

b) Accès ouest: pentes assez fortes (2 200-2 700 m). Au-dessus du Tuin'Ismr ce sont des pentes à Genévrier turifère (Juniperus thurtfera), assez clairsemé, avec d'abondants Cistes à feuilles de laurier (Cistus laurifolius).

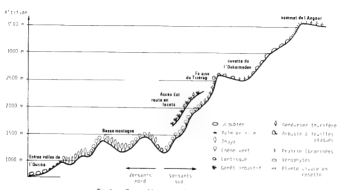


Fig 4 — Coupe schématique nord sud de la végétation North South diagrammatic section of the vegetation

On y note également un petit replat de prairie. C'est une zone bien ensoleillée mais assez humide car soumise aux influences océaniques.

c) Falases du Tizerag (2300 2700 m): une végétation rupicole s'est installée dans les falases avec, en outre, quelques arbustes: Amélanchier (Amelanchier ovalis), Nerprun (Rhamnus alpina), Allouchier (Sorbus aria). Dans les pentes moins fortes, au-dessous des falaises, on retrouve le Genévirer thurrière et le Genét floribond. Ces versants nord sont plutôt humides et très peu ensoleillés, avec un ennegement durable.

2) Les plateaux de grès rouges (2 500-2 700 m)

a) Le Tizerag: c'est un ensemble de grandes dalles cloisonnées, ce qui permet l'installation d'une végétation dans les fissures: Oeillet de Lusitanie (Dianthus Instalmas), Thym serpolet (Thymus serpyllum)... On y remar que aussi de nombreuses touffes de Buplevre épineux (Bupleurum spinosum). Ici l'ensoleillement est important et l'enneigement de très courte durée. La station de ski y est construite, et de nombreuses espèces rudérales s'y dévelopment.

b) Replats de l'Est: de l'autre côté de l'Assif Tıferguine, se trouvent encore des dalles gréseuses avec des falaises dominant le torrent. On y retrouve les conditions climatiques des falaises du Tizerag et les mêmes espèces végétales.

3) Les prairies (2 600-2 700 m)

a) L'Aguedal (2600 m): située devant la station, c'est une grande prairie humide à nombreuses graminées /Alogecurus pratensis, Phleum pratense, Poa bulbosa), trélies (Trifolium humile, Trifolium ochroleucum), renoncules (Ranunculus bulbosus...). Localement, on y trovve des suintements (pozzines) très humides, avec des Carex, le Dactylorhize élevé (Dactylorhiza elato). la Renouée bistorte (Polygonum bistoria). Toutes les eaux vont se jetet dans le lac ou abondent la Grenouillette (Ranunculus aquatilis) et un Potamot (Potamogetum natans). De mai à juillet, cette végétation peut atteindreplus de 50 em de haut.

b) Les fonds des vallées (2 600-2 700 m): des prairies plus ou moins sèches se situent dans tous les replats des fonds de vallées. On y trouve un tapis végétal dense, avec de petites plantes vivaces: Valériane tubéreuse (Valeriana tubérosa), Epervière piloselle (Hieracum pseudopilosella), Calananche caspitieuse (Catananche caspitosag, Scorzonéra naine (Scorzonéra pygmaea)... et aussi des Graminées, essentiellement des fétuques. Les bords des ruisseaux abritent des Carex, de la Berce (Heracleum spondylium) et des buissons de Cirse à épines dorées (Cirsum chrysacanthum).

4) Les sommets (2 700-3 600 m)

a) Les versants : les versants à pente moyenne sont formés d'éboulis assez rocailleux, avec une végétation de xérophytes épineux en forme de coussinets assez bas (< 50 cm): Buplèvre épineux (Bupleurum spinosum). Alvison épineux (Alvisum spinosum). Crise de Balansa (Cytisus balansue).</p>

Astragale d'Ibrahım (Astragalus ibrahımianus), Sabline piquante (Arenaria pungens). Le recouvrement du sol y est assez important. Ces versants sont soumis à des conditions climatiques rigoureuses : précipitations faibles, temperatures basses, ce qui explique cette végétation particulière.

b) Les crêtes: elles sont très rocheuses, avec de fortes pentes ou des falaises comme au Jbel Angour. On y trouve une végétation rupicole, sans arbustes, avec des espèces endémiques, par exemple des Phagnalons (Phagnalon helichrysoides, Phagnalon platyphyllum) et du Leucanthème (Leucanthe-

mum atlanticum).

c) Le plateau du Jbel Angour (3 400-3 600 m): le sommet du Jbel Angour se présente à l'est sous la forme d'un plateau en pente douce avec une végétation rase de Graminées et de plantes en rosette (Linaria tristis, Draba oreadum...).

5) La station (2 600-2 700 m)

Quelques arbres ont été plantés çà et là : peupliers, cyprès, pommiers... On observe aussi quelques jardins potagers près des chalets.

E) FALINE

L'Oukaimeden abrite une faune riche et variée; nous ne citerons ici que les espèces les plus communément rencontrées.

Les pullulations d'Arthropodes sont remarquables dès que les conditions deviennent favorables : l'entomofidame est riche, aussi ben dans les praines (Orthopèters, Lépidopèters, Coléopèters) que dans les zones aquatiques (Tri-chopèters, Ephéméropèters, Dipèters). De nombreux scorpions (Buthus occidanus) se cachent sous les noirres.

Parmi les vertébrés, outre les oiseaux, nous citerons un Amphibien, la Rainette Hyla meridionalis, qui abonde autour du lac à la belle saison. De nombreux sauriens fréquentent les dalles rocheuses chauffées au soleil: « Gecko Quedenfeldua trachyblephanse est commun; le Lézard ocellé Lacerta depaid et le Lézard espagnol Podarrs hispanica sont également bien représentés.

F) PRESENCE HUMAINE

La plupart des villages es situent au-dessous de 2 000 m, mais les bergers conduisent leurs troupeaux (moutons, chèvres) à toutes altitudes. Ils utilisent à la belle saison des habitations temporaires (azibs) construits en pierres, en bordure des prairies. Notons cependant que la prairie de l'Aguedal est mise en défens depuis le printemps jusqu'à la mi-aoûr.

La station s'est quelque peu agrandie et modernisée ces dernières années et connaît une fréquentation notable durant la saison de ski. En dehors de cette période, les habitants et les visiteurs y sont peu nombreux. L'habitat est assez dispersé et consitué de chalets individuels ou collectifs.

II — BILAN DES OBSERVATIONS

Les 99 espèces recensées à l'Oukaimeden ont été classées ici en 4 grandes catégories (Tabl. II): espèces nicheuses; espèces visiteuses, c'est-à-dire se reprodusant plus bas que notre secteur d'étude, et vues occasionnellement à l'Oukaimeden; espèces hivernantes, ne se reprodusant pas à l'Oukaime den et présentes seulement en hiver; especes de passage en migration ou accidentelles.

A) ESPÈCES NICHEUSES

1 - Epervier d'Europe Accipiter nisus punicus.

Sédentaire assez commun dans le Haut Atlas jusque vers 2 000 2 500 m et peut-être au-delà. Cité par HEIM DE BALSAC (1948), L'hypothèse d'une ndification rupestre avancée par cet auteur n'a pu être vérifiée mais paraît possible. L'espèce est absente en hiver, et les observations se situent d'avait à début octobre (dates extrêmes: 0.3.04,75-02.10.83). Elle n'à été rencontrée qu'au-dessus des versants des Jbels Oukaimeden et Angour (jusqu'à 3 500 m le 26.09.81), ben au-delà de la thuriféraie.

2 - Faucon crécerelle Falco tinnunculus tinnunculus

Sédentaire commun dans le Haut Atlas jusqu'à 2700 m au moins. S à 10 couples se reproduisent dans notre secteur, dans les falaises du Tizerag, sur les surplombs rocheux des oueds ou les bâtiments de la station. Nous avons pu visiter régulièrement une aire située à une hauteur de 3 m dans un orifice d'une petite falaise surplombant l'Assif Tiferguine (2600 m). Elle contenaît : en 1981, 4 pulii de 3 jours et un œuf le 20,06; en 1982, 6 œufs le 04,06, 3 pulii de 45 jours et 2 curs le 26,06; en 1983, elle était vide le 19,06 mais un adulte était observé transportant une prote: en 1984, une coquille cassée était notée au-dessous du nid le 07,06. Ces observations correspondent à une ponte en mai. Les pelotes de réjection récoltées sous le nid ne contenaient que des restes d'insectes et de sauriens.

3 - Perdrix gambra Alectoris barbara (spatzi).

Sédentaire commune dans le Haut Atlas jusqu'à 3200 m. En hiver, elle a été notée à l'Angour jusqu'à 3100 m, et il est frequent d'observer ses traces dans la neige La reproduction est tardive, comme l'ont note HEM DE BALSAC et MAYAUD (1962): « à 2650 m, à l'Oukaimeden, lés pontes n'étaient pas achevées dans la première décade de juin ». C'est également en juin que nous avons entendu des chants et observé des couplés. dans les évoluis et les zones rocheuses plutôt que dans la xérophytaie dans les évoluis et les zones rocheuses plutôt que dans la xérophytaie, au-dessus de l'Assuf Tiferguine, que nous avons trouvé un nid (abandonné?) dans une touffe de Cyttsus balansaé

AMILYAL II. Lori extendingle of state promise dee We expects a between 8. (Cabati toutin Cassertier par order systematique et receasir, 2 systems, 1). Insernants, 4 de passage on accidentes 55 yet eartie, sit and main status of the 99 species noted at Oukameteen. Cassification by systema to order 1 breeding species, 2. (Sastor, 3). withering species, 6. passage ingrant or accidental species.

0000

Auguste garante de course de la procession de la processi			ଦ ଉଡଡ			
Aber personal and the comment of the			-			
Augest agreet Augest agreet Correct general programs Correct genera				Bergenonnette des du saeaux	Matant in a menna	5000
Out the rivers of the commentation of the comm				Bengeronnette printagiera		
Augistration of the control of the c		Anter carrucescens		Accenteur augun	Printe 1 d. Jan. 6	
Road min. Franctic grants Franctic gra				Hyporass polygiotte	Aspendia a pointaire	
Correction of State Control Services of Parents in American Services Servic				Pauvette grisette		
Parente de Carrier Annuel de Bornes Constitue de Carrier Annuel de Carri	Carcaste uran e Biano	CLOCKETAS DELLICOR	1	Fauvatte navanoréobave		•
bode in		Acrepler Hises		Pauvette de 1 At.as		0
Audit of Biotecs April or Biotecs Topic or Biotecs April or Bio		Butes ruftrus		Fauvette passerinette		
Age March	Aigle de Boneii	- " - " - fosciatno		Fauvette à conetces		
Aged Format Aged Services Aged Ser	A.g.e botte	1274 FOR Demmatus			Physical Constitution of the control	
Author formation Append personal Process of		Agusla chrymaetos			Physicological Events (1982)	
Opened by the control of the co		Кеорагон ренопорсегые			Martin Constitution	a
Martin George French Edit Martin George French Edit Martin George Martin Georg		<i>Зураетыя батбатыя</i>			Francis a francisco de	
Facility Market Facility Statement Facility Stateme		Same factories				
Factor private. Factor						
Facion confidence Facion confid	Faucon phierin	Paico personanas	"			•
A sport creamer of the control of th	Faucon Robersau					*
seed or genome and control published processes and control published publish	Fa con crérare, le	FR CO CARRINGCHAMA				*
Cause of but the but of the but o	Pendrik gantra					9
Consequent of the common of th	Carrie den bién	Coturnia coturn y			securities demanate areh total	
Orbitater Springer From Notice of Springer From S	Echasse tranche	HUMANDODON ALMANDODONA				
Oreages for the proof of the pr	Character sylenette				seen the classification	
Figure 1 10 10 10 10 10 10 10						*
Fager ment Control production of the production						
Touritement die dook de comment of the comment of t			*			
Contemporal Contem			•			0
## Allon gelfert, dar.			•			
Department of Enroge Conference of Conferenc					TWALTER PROFILED	
Million Mill			*			
Matters por per de de motor de						dr .
Object of Lingue for you waster the second of Lingue for you waster former. The second of Lingue for you waster for the second of Lingue for you waster for the second of Lingue for the second of Lingue for the second of Linguistic for the second of			. *		rogicalines triving tes	*
Market printer A rough first Double first D			,			*
More Fasive Park Sport S						*
Parent 131						
Acoustic year on secondary currents of the s					Mar. 1 7 2 7 1	
A constitution of the cons			· ·			
**Londings of Chiminet **Committee **Commi			*			
Streeting of restores o **Business of Streeting of Restores of Streeting of Restores o						*
**Sprates for Frances Line ** Committee Commit			*			
**************************************					Minispechya guzhagini i	
**Inductive de feetige : Dir chan debter : Barran i de feetige : Dir chan debter : Barran i de feetige : Dir chan debter : Barran i de feetige : Dir chan debter : Directive : Barran i de feetige : Directive : D						*
Fig. 1 de mittres d'Année (Erolais de Morens Gonestique Morens Gonestique Morens Gonestique Morens Gonestique Morens Gonestique Morens Gonestique Morens Gold de Morens Gol			r.			
Fact des pries Annie pries An			*			
Fig. 1. ginger review of the first of the fi						
Fig. 1 spanieral is enthal grow etc. Fig. 1 spanieral is enthal grow etc. Fig. 1 moderate dental competence dental competence de la moderate del moderate de la moderate de la moderate del moderate de la moderate de la moderate de la moderate del moderate de			*			
Function products and spring ethics of the products of the pro				Crave a bec rouge	Everboronaz purchoranaz	
Pipi Comanesine Anthea Compagnitus brand Corbeau Corona coronz **Preparamente grues Motocissa dallo abdo ab Thoucas des tours Corona nomedia o **Bergeronnette grues Motocissa dallo abdoparamente **Thoucas des tours Corona nomedia o **Thoucas des tours Coro				Crocard a bec _aune	Pyrehonorae pronuses	
Mergerannette grise Motacitia alha Subpersonara			*		Corous coraz	1
•			*	/ Choucas des tours	Corvin nonedula	-
# Espécia comune 30.5.3.3	per Kacounerré Strae	motactiva atha subpersonate				
					# Espèce commune	30 5 3 3

e Especa pau commune

. Espèce exceptionnelle

14 4 2 6

6 9 2 15 50 18 7 24 = 99 le 07.06.84. Plus tard, dès septembre, de petites bandes se forment par exemple 20 individus le 02.11.74 à 3.000 m à l'Angour.

4 - Caille des blés Coturnix coturnix coturnix

Migratrice nicheuse assez commune dans le Haut Arlas jusqu'à 2 800 m. qui fréquente surtout les prairies et la génistaie, plus rarement la Aérophytaic. Elle ne semble présente que durant une très courte période de reproduction en effet, toutes nos observations se stutent en juin. Le nombre de couples cantonnés peut être important; par exemple, le 26.06.82, 35 chanteurs ont été dénombrés dans le vallon de l'Assif n'Ait Irene sur environ 1,5 km; Par contre, en 1983 et 1984, annese de sécheresse, nous n'avons entendu que quelques oiseaux. Le 26.06 82, nous avons trouvé un adulte sur un nul vide, au pred d'une toutfe de Graminées.

5 - Pigeon biset Columba livia livia.

Sédentaire commun dans le Haut Atlas jusqu'à plus de 3 000 m, observé toute l'année à l'Oukaimeden. Il niche dans les falaises du Tizerag, de l'Assii n'Oukaimeden et de l'Angour. Le 26.06.82, un nud vide était fréquente dans un trou de falaise à 3 000 m, sur la face nord de l'Angour Quelques couples paradaient aux environs.

6 - Pigeon ramier Columba palumbus excelsa.

Sédentaire très commun dans le Haut Atlas. Il niche dans les pinèdes et chénaies jusqu'à 2200 m et sans doute aussi plus haut dans les thuriféaies, où nous avons rencontré un mâle cantonné à 2400 m le 08.06.84. JUANA et SANTOS (1981) ont observé un oiseau en hiver à 2500 m.

7 - Tourterelle des bois Streptopelia turtur arenicola.

Migratrice nicheuse commune dans le Haut Atlas. La nidification n°a jamas été observée au-dessus de 2 000 m, mais en période favorable, le 19.06.83, nous avons entendu deux chanteurs à 2 600 m dans la thuriféraie et vu un individu à la station. Des individus isolés ont été observés en migration post-nupriale (15.09.77 et 20.09.81).

8 - Hibou petit duc Otus scops scops.

Migrateur nicheur assez commun jusqu'en moyenne montagne. Les 22 et 23.06.85, nous avons entendu deux chanteurs, l'un dans la thuriféraie à 2400 m, l'autre sur le versant nord du Tizerag à 2200 m.

9 - Chouette chevêche Athene noctua glaux.

Sédentaire commune dans le Haut Atlas où on l'a observée jusqu'à 2 700 m. Elle fréquente toute l'année, même en période de neige, les zones rocheuses dégagées du Tizerag, à l'est de la station.

10 - Engoulevent d'Europe Caprimulgus europaeus meridionalis

Migrateur nicheur assez commun dans le Haut Atlas en basse et moyenne magne. Nous avons entendu 2 indvvdus à pluseurs reprises (18.06.84, 03.07.84, 22.06.85) à partir du Tizi n'Oukaimeden: l'un était cantonné dans les pentes rocailleuses à xérophytes du Jbel Oukaimeden (2700 m), l'autre chantait plus bas dans la thuriféraie. Nous avons levé un oiseau près du télésège le 26.06.82.

BROSSET (1957) en avait observé un à Tachedirt le 06.06.56, dans un bordone « où la végétation arborescente, même dégradée, est à peu prèsiolalement absente...» et nous avons entendu un chant dans la xérophetaie d. plateau du Yagour à 2.300 m. L'engoulevent se reproduirait donc non seulement dans la thuriferaie, mas aussi dans les biotopes ouverts des praintes et de la xérophytaie, et ce jusqu'à 2.700 m au mons.

.1 - Martinet alpin Apus melba (melba).

Migrateur nicheur peu commun dans le Haut Atlas. A l'Oukaimeden, nous l'avons observé de début mai à début octobre (dates extrêmes : 01.05.77; 09 10.81 : passage d'une bande de 50 oiseaux sur la station)

Il fréquente les falaises du Tizerag, où HEIM DE BALSAC (1948) men-Lonnait « une colone... installée dans la falaise culminante de l'Oukaime den », et où nous avons noté quelques couples sans doute reproducteurs Line douzaine de couples en parade le 03.07.84). Nous l'avons également trouvé dans les falaises dominant l'Assif n'Oukaimeden, à l'est de la station.

12 - Pic de Levaillant Picus (viridis) levaillanti.

Sédentaire commun dans le Haut Atlas, cantonné le plus souvent dans es noyers près des villages jusqu'à 2 000-2 300 m, mais aussi parfois dans les genévriers thurifères jusqu'à 2 500 m.

13 - Alouette hausse-col Eremophila alpestris atlas.

Sédentaire dans le Haut Atlas, de 2000 à 3600 m, c'est l'espèce la plus abondante à l'Oukaimeden où elle est caractéristique de la varophytate. On l'observe toute l'année; même en période hivernale, elle ne descend gamais au-dessous de 2600 m et peut être observée jusqu'à 3000 m : la transhumance est peu importante.

Il est fréquent de voir ces alouettes dans la neige, au voisinage des remonte-pentes; elles se regroupent en grosses bandes, souvent mêlées aux Moineaux soulcies, linottes et Bouvreuils à ailes roses (contrairement aux ofseaux de Scandinavie, GÉROUDET 1961).

En période de reproduction, elles fréquentent les pentes de la xérophytane, à partir des prairies de l'Oukaimeden où elles sont très nombreuse Jusqu'aux sommets des Dels Attar, Oukaimeden et Angour ; à ces altitudes, elles sont moins abondantes. Les couples sont cantonnés dès le début d'avril, et la reproduction se poursuit jusqu'er juillet. Les observations semblent montrer qu'il peut y avoir 2 pontes ; les données suivantes pourraient correspondre à des premières pontes précoces de mi-avril à mi-mai.

08.04.83 måles cantonnés; 25.04.82: une femelle construsant à 2.600 m, au pued d'un Adyssum spinosum; le nid est presque achevé, quelques petites pierres sont déposées devant la coupe. Le 04.06; est principal 3 œuris froids (dimensions 21,5 × 15,8 mm; 22,6 × 15,3 mm; 22

Mais la plupart des pontes ont lieu de fin mai à fin juin :

29 05.83: un couple fréquentant un md sous une touffe de Cytissus balansus a 2700 m; 07.06 84: un md de 3 œufs à 2600 m; 07.06.47: un md de 4 œufs à 2 800 m (HEIM DE BALSAC 1948), 16.06 82: un mid de 3 œufs en debut d'incubation, pres d'une touffe de Grammees sur le plateau de l'Angour à 3 600 m; 19.06.83: une femelle nourrissant 2 jeunes hors du nid; 23,06.85: un mid de 3 œufs en debut de l'angour de de 4, transport de nourriture et jeunes accompagnes par les parents à 2 700 m; 25,06.82: un jeune hors du nid; 13 07 74: un adute portant des insectes au bec nourrissait probablement des jeunes (TREMSKY et TERMSKY) 1978.

En prenant en compte l'observation de BROSSET (1957) — 4 jeunes au nid au Tizi n'Ouadi — la taille de la ponte s'élève à 3,4 œufs (4×3 et 3×4 œufs). Un nid garni, vraisemblablement de cette espèce nous a été signalé au Jbel Mgoun à $3\,800\,3\,900$ m.

14 - Alouette Iulu Lullula arborea pallıda.

Sédentaire peu commune en moyenne montagne dans le Haut Atlas. Cette alouette fréquente l'Oukaiméden de fin févier à début octobre (pre mière observation : 25.02.84 à 2400 m); la transhumance peut la mener jusque dans les piémonts de la chaîne. En période de reproduction, alors qu'Heim De BALSAC (1948) l'avait observée dans la xérophytaie jusqu'à 3000 m, nous ne l'y avons pas rencontrée à plus de 2700 m. Elle y chante dès la fin du mois d'avril ; le 26.06.82, nous avons noté un nourrissage au mid à 2600 m dans les xérophytes. Elle semble se reproduire également dans la génistaie, où nous l'avons parfois observée.

15 - Hirondelle des rochers Hirundo rupestris (theresae)

Migratrice nicheuse peu commune dans le Haut Atlas, en moyenne margane. Elle n'a été rencontrée à l'Oukammeden ni par HEIM DE BALSAC (1948) ni par BROSSFT (1957). Pour nore part, en période de reproduction, nous n'avons jamais observé plus de quelques individus fréquentant les falaises de l'Angour (1924) à 3000 m, le 26.06.82) et du Tizerag (dates limites: 15.05.84-26.06.82). Nous avons noté des passages migratoires precoces sin septembre; cette hirondelle n'hiverne pas à l'Oukaimeden, mais le fait communément en plaine et en basse montanen iusour à 2000 m.

16 - Hirondelle rousseline Hirundo daurica rufula,

Migratrice nicheuse assez commune dans le Haut Atlas, jusqu'à 3 000 m. BROSSET (1957), qui mentionnat cette espèce comme commune, avait observé le 10 06.56 un nud avec 4 jeunes à l'éclosion dans la falaise du Tizerag. Nous n'avons obtenu que quelques contacts avec l'espèce en période de reproduction (juin) et en septembre ; elle s'est donc raréfice à l'Oukaimeden.

17 - Hirondelle de fenêtre Delichon urbica meridionalis.

Migratrice nicheuse commune dans le Haut Atlas jusqu'à 2 700 m. A Ouksimeden, nous l'observons de mai à début octobre. Les passages postnupitaux, très ensibles, on lieu dès septembre (0.6.0-9.75, DuBois inédit) et jusqu'à début octobre (le dernier est noté le 10.10.81); ils peuvent s'effectuer à haute altitude (3 600 m au-dessus de l'Angour le 26.09.81) et concerner de très nombreux individus (plusieurs milliers le 09,10.81).

En période de reproduction, HEIM DE BALSAC (1948) en 1947 puis BROSSET (1957) en 1956 avaient observé une colonie de ces oiseaux sur une falaise du Tizerag à 2.700 m; nous avons egalement trouvé quelques petites colonies en plusieurs points de cette falaise. Les nids sont fréquentés des le début mai, et des nourrissages ont été notés fin juin et début juillet; a cette période, des oiseaux viennent survoler le lac de la station à la recherche d'insectes.

18 - Pipit rousseline Anthus campestris campestris.

Migrateur nicheur peu commun dans le Haut Atlas de 1 800 à 3 000 m. A l'Oukaimeden, nous l'avons observé de fin mai à début octobre (dates extrêmes 29.05.83-09.10.81). Cette espéce niche à des altrudes élevées. Ainsi, en juin 1947, HEIM DE BALSAC (1948) notait « sur les pentes qui s'élèvent du plateau de l'Oukaimeden... un certain nombre de couples cantonnés et nidificateurs (3 000 m) ». Il trouvair un nid en construction le 10.06 dans les pentes à exrophytes aux alentours de la station. Nous avons observé l'oiseau paradant en ce même milieu les 25 06.82 et 19.06 83.

19 - Bergeronnette des ruisseaux Motacilla cinerea cinerea.

Sédentaire commune dans le Haut Atlas jusqu'à 3 000 m. Elle est présente toute l'année à l'Oukaimeden, y compris en hiver près du lac en partie gelé (23.12.82). Elle ne dépasse guère la prairie de l'Aguedal, à 2 600 m, (ar au-delà le torrent a un débit trop faible et peut même s'assérier en été.

Cette bergeronnette niche probablement en mai, le long de l'Assif Oukaimeden, en aval du lac: nous y avons observé un couple avec des jeunes le 20.06.81. D'importantes bandes de jeunes oiseaux s'assemblent parfois, en automne, dans la prairie.

20 - Accenteur alpin Prunella collaris collaris.

Sédentaire peu commun dans le Haut Atlas à partir de 2 900 m. Il est présent toute l'année dans notre secteur ; en hiver, il effectue une transhu-

mance et se rencontre de 1800 à 3 200 m, isolé ou en petites bandes. Ni HEIM DE BALSAC (1948) ni BROSSET (1957) ne l'ont noté en période de reproduction, alors que nous l'avons fréquemment rencontré cantonné sur les pentes rocheuses, du Tizi n'Ouadi (2 900 m) jusqu'au sommet de l'Angour. C'est dans ce biotope qu'il doit nicher en assez grand nombre; nous avons observé des mâles chantant et des parades de mai à septembre, et un accounlement fin juin 1980.

21 - Hypolais polyglotte Hippolais polyglotta.

Migrateur nicheur en basse montagne dans le Haut Atlas, où il est assez peu commun et encore mal connu. Nous l'avons noté le 18.06.83, au bord de la route menant à la station, à 2 200 m : quelques mâles chantaient et alarmaient dans les arbustes.

22 - Fauvette de l'Atlas Sylvia deserticola maroccana.

Migratrice nicheuse commune dans le Haut Atlas. En période de reproduction, elle n'a été notée qu'une fois à l'Oukaimeden, le 31.05.81 dans la thuriféraie au-dessus du Tiza n'Ismir où elle pourrait nicher en petit nombre. L'observation d'un mâle le 25.02.84 à 2350 m dans la génistate correspond soit à un hivernant local, soit à un retour précoce de migration.

23 Fauvette passerinette Sylvia cantillans (inornata).

Migratrice nicheuse commune dans le Haut Atlas, dépassant rarement 2000 m. Ici, quelques individus se reproduisent dans la génistaie : le 20.06.84, à 2200 m, un nid contenait 3 œufs ; plus haut, à 2350 m, un couple alarmait le 26.06.82.

24 - Fauvette à lunettes Sylvia conspicillata conspicillata.

Migratrice nicheuse dans le Haut Atlas où elle est rare et encore peu connue. C'est dans la génistaie, à 2 300-2 400 m, que se cantonne une population de quelques couples ; leur arrivée est tardive, vers la fin mai, et la ponte doit avoir lieu autour de la mi-juin, à peine plus tard que dans la plaine du Haouz. Un transport de matériaux a été observé le 07.06.84, et nous avons trouvé 2 anciens nids dans les aubépines basses (30 et 100 cm de hauteur).

25 - Roitelet triple bandeau Regulus ignicapillus balearicus.

Sédentaire assez commun dans le Haut Aitas en moyenne montagne, où il fréquente en particulier les chênaies et les thuriféraies jusqu'à 2 600 m. Bien qu'il effectue une transhumance hivernale, nous avons observé quelques individus à 2500 m début février ; JUANA et SANTOS (1981) en ont vu un à 2500 m et 2 à 2600 m le 03.01.79.

En période de reproduction, HEIM DE BALSAC (1948) l'avait noté à 2 300 m sous le Tizi n'Oukaimeden - « nous avons rencontré le 15 juin

un couple nourrissant des jeunes, dans le peuplement de Genévriers thuriféres » — ce qui correspond à une ponte terminée vers le 10.05 (HEIM DE BALSAC et MAYAUD 1962). Nous avons entendu des roitelets chanter dans cette thuriféraie et trouvé un nid vide sous un genévrier en mai 1983.

26 - Merle bleu Monticola solitarius solitarius.

Sédentaire assez commun dans le Haut Atlas jusqu'à 3 000 m. A l'Oukaimeden, par suite d'une importante transhumance, il est absent de fin octobre à fin mars. Suivant les années, il est plus ou moins abondant dans les falaises du Tizerag; nous l'avons rarement observé dans les biotopes rocheux des blels Angoui et Attar Les parades débutent fin avril, la ponte a lieu de mi mai à début jun. Le 21.06.81, un mâle nourrissait; le 23.06.85, ...ne femelle transportait de la nourriture près d'un nid et un couple alarmait près d'un jeune très proche de l'envol.

27 - Merle de roche Monticola saxatilis saxatilis.

Migrateur nicheur dans le Haut Atlas, où il reste très peu connu en dehors de l'Oukaimeden. Ici, il a été couramment observé de fin avril a fin septembre, dans les botopes rocheux de 2600 à 3000 m (dates extrêmes : 27.04.77 (LEVEQUE inédit)-29.09.82). Les parades commencent dè l'arrivée des premiers migrateurs ; la ponte a lieu en mai d'après les observa tions suivantes :

Debut juin 1956 · nourrissage de jeunes hors du nid vers 3 000 m (BROSSEI 1957), 16.06.83 nourrissage au Tizi n'Oukaimeden, 2 700 m; 23.06.85 nourrissage à l'Assif l'Iferguine, 2 700 m; 26.06.82 · nourrissage au Tizi n'Ouadi, 2 900 m et au Jbel Angour, 3 000 m.

28 Traquet de Seebohm Oenanthe oenanthe seebohmi

Migrateur nicheur commun dans le Haut Atlas de 1 800 à 3 200 m.

Les premières arrivées à l'Oukaimeden sont observées au début du mois d'avril (les oiseaux sont déjà nombreux le 08.04.83) et quelques individus sont encore notés fin novembre (dernière observation le 23.11.83). L'hivernage, au moins partiel, a été constaté dans la région de Ouarzazate (zones pré-désertiques au sud du Haut Atlas).

Chants et parades débutent dès l'arrivée des oiseaux sur les lieux de reproduction; de nombreux couples se cantonnent dans les vallons de l'Assif n'Aut Irene et de l'Assif Tiferguine, ainsi qu'à la périphèrie de l'Aguedal. En revanche, l'oiseau est peu fréquent sur les pentes des versants au dessus de 2800 m. Le nide est dissimulé dans des trous de rochers ou de murs, o., sous un tas de pierres. HEIM DE BALSAC (1948) cite des nids en construction dans les coussinets de la xérophyatie, ce qui est surprenant.

Genéralement la ponte a lieu à partir de mi-mai, et nous avons observé des nourrissages de jeunes au nid par leurs parents dès le début juin (par exemple 04.06.82). A la fin de ce mois, les nourrissages au nid sont encore nombreux (20.06.81 et 25.06.82). Le dernier nourrissage observé se situe le 13.07.4 (TREMBSKY et TREMBSKY 1978). Il semble cependant que la phénologie de la reproduction varie en fonction des conditions climatiques: en 1983, année sèche, la reproduction semblait terminée fin juin (le 19 06, les seules observations étaient celles de jeunes en compagnie de leurs parents); en revanche, en 1985, année humde, aucun jeune n'était encore visible le 23.06.

BROSSET (1957) a observé une ponte de 4 œufs le 07.06.56 et nous

avons trouvé un nid avec 5 jeunes à l'envol le 25.06.82.

29 - Traquet rieur Oenanthe leucura syenitica.

Sédentaire assez commun dans le Haut Atlas jusqu'à 3 000 m. A l'Oukaimeden, en hiver, des Traquets rieurs accèdent jusqu'à la station; en période de reproduction, ils fréquentent les biotopes rocheux des bords de l'Assif n'Oukaimeden en aval du lac et les zones rocailleuses proches de la route d'accès à la station. La reproduction commence fin avril (construction d'un nid le 25.04.82) et se poursuit jusqu'en juillet (nourrissage le 20.06.81 et construction d'un nid — deuxième ponte? le 26.06.82).

Jusqu'en 1982, l'espèce était notée en petit nombre. Dans la période avril 1983-juin 1985, nous n'avons pu voir qu'un seul oiseau, le 19,06.84; cette raréfaction pourrait être liée à la sécheresse des dernières années.

Depuis, ce traquet est de nouveau observé.

30 - Rouge queue noir Phoenicurus ochruros gibraltariensis.

Sédentaire commun dans le Haut Atlas de 1 800 à 3 600 m. A l'Oukaimeden il peut être observé toute l'année, et jusqu'à 3 000 m en hiver; l'espèce n'est que partiellement transhumante. En période de reproduction, les oiseaux sont dispersés dans les sites rocheux, du Tizerag jusqu'à l'Angour; les rochers de la station abritent de nombreux couples. La fréquentation des habitations et leur utilisation pour nicher est exceptionnelle au Marce, mas banale à l'Oukaimeden: nous avons trouvé 2 nids vides sur une corniche de bâtiment à 2,5 m du sol (20.06.81); on nous a même signalé la nidification en juin 1984 d'un couple à l'intérieur du chalet du C.A.F.: le nid était stude entre les deux portes du sas d'entrée et le couple semblait s'accommoder des très nombreux passages et de la fermeture frequente des portes!

Si dans le Haut Atlas les pontes peuvent être déposées dès fin avril, à l'Oukaimeden, les observations les situent plutôt de mi-mai à fin juin

08.06.47. jeunes prêts à l'envol (HEIM DE BALSAC 1948); 20.06.83: nourrissage de jeunes au nid; 21.06.81: 1 nid de 4 œufs dans un trou de rocher, femelle couvant; 23.06.85: 3 couples nourrissant, une famille avec 2 jeunes et 1 nid de 5 œufs froids.

31 - Rubiette de Moussier Phoenicurus moussieri.

Sédentaire commune jusqu'à 3 200 m dans le Haut Atlas. L'hiver, une importante transhumance s'effectue : les oiseaux descendent alors en plaine ou en basse montagne. Ils sont absents de l'Oukaimeden de mi-novembre

a mi février ; dès la fin de ce mois, les couples remontent et se cantonnent : ils sont alors fréquents dans la thuriféraie sous le Tiza n'Oukaimeden et dans la génistaie aux abords de la route d'accès. Quelques couples sont cantonnes dans les zones rocailleuses de la xérophytaie jusqu'aux plus hautes pentes des Dès Attar et Oukaimeden

La reproduction debute mi-mai. HEIM DE BALSAC (1948) et BROSSET (1957) ont trouvé début juin des jeunes à l'eclosion, un couple nourrissait a 29,05,83 et nous avons ramassé des coquilles d'eurs ls 20,05,80. Des cunes volants sont observes dès la mi juin ; nous avons également vu des geunes rubiettes à la fin du mois de septembre (29,09,82), ce qui pourrait correspondre à une deuxième ponte en août.

32 - Merle noir Turdus merula mauritanicus

Sédentaire très commun dans le Haut Atlas jusqu'à 2300 m, il est plus rarement observé au-delà (thuriféraie à 2400 m le 08.06.84). Nous l'avons entendu chanter a la station les 29.05 et 20.06.83 et, à cette dermère date, nous avons trouvé un nid vide situé à 2 m dans un cyprès.

Plus bas, à 2 200 m, un ou deux couples sont cantonnés et un nid vide a été note dans un roncier.

33 · Grive draine Turdus viscivorus deichleri,

Sédentaire peu commune dans le Haut Atlas, de 1 600 à 2 700 m. En L.ver, à l'Oukaimeden, quelques oiseaux frequentent les azibs et la station, même enneigée. En période de reproduction, quelques couples sont canton nes dans la thuriférate: nous avons observé, sous le Tizi n'Oukaimeden, a 2 600 m, le nourrissage de 3 jeunes par leurs parents le 19,06.83; a cette même altitude, nous avons trouvé un nid vide dans un genévrier thuri fere le 30 05.81. A 2 400 m un nid dabandonne, également dans un genévrier, contenant 2 œufs. Ces observations indiquent des pontes en mai.

34 - Mésange noire Parus ater atlas.

Sedentaire commune dans le Haut Atlas jusqu'à 2600 m. En période de reproduction, elle est commune dans la thuriféraie sous le Tizi n'Oukai-meden où nous avons observé des jeunes hors du nid le 19,06,83.

35 - Mésange bleue Parus caeruleus ultramarinus.

Sédentaire très commune dans les milieux boisés du Haut Atlas jusqu'à 2500 m. Bien qu'élle effectue une transhumance jusqu'a plaine, nous l'avons observée jusqu'à 2400 m en hiver. Un ou deux oiseaux avaient eté notés à la station en avril et mai 1982 et 1984; elle se reproduit effectivement à ectte altitude exceptionnelle (2650 m): le 23.05.85, un couple nourrissant des jeunes proches de leur envol, dans un trou de mur de maison. Par allleurs, elle niche aussi sans doute dans la thuriférate (un couple à 2500 m e. 31 05.81) et près de la coute d'accès à 2200 m.

36 - Troglodyte mignon Troglodytes troglodytes kabylorum.

Sédentaire assez commun dans le Haut Atlas jusqu'à 3000 m. A l'Oukaimeden, les chants sont notés de fin avril à novembre, et l'oiseau est observé toute l'année. En période de reproduction, il fréquente les éboulis des bords d'oueds jusqu'à 2 600 m et les azibs proches du l'iza n'Oukaimeden. Les observations suivantes indiquent une ponte en mai :

18 06.83 : adulte alarmant et jeunes hors du nid à 2 200 m, près de la route d'acces à la station ; 23.06.85 : adulte alarmant et 2 jeunes hors du nid dans les azibs de la station ; un nid avec 2 jeunes et un gros jeune hors du nid au confluent de l'Assif Tifergume et de l'Assif n'Ait Irene.

37 - Cincle plongeur Cinclus cinclus minor.

Sédentaire commun dans le Haut Atlas, le long des oueds de montagne où il a été noté jusqu'à 3600 m. HEIM DE BALSAC (1948) e BROSSET (1957) ne l'avaient pas observé à l'Oukaimeden ; pour notre part, nous l'avons trouvé communément à partir de 1976. Il fréquente l'Assif Tiferguine et l'Assif Toukaimeden jusqu'au lac ; nous l'avons observé toute l'année, y compris en hiver sur le lac aux trois quarts gelé. Dans le massif du Toubkal, il se reproduit de début mars à mi-juin; nous avons noté des parades dès janvier près du lac et un nourrissage, a travers une cascade, à 2500 m à l'Assif Tiferguine le 25.04.82.

38 - Bruant proyer Emberiza calandra.

Sédentaire assez commun dans le Haut Atlas jusqu'à 2700 m. A l'Oukaimeden, il n'est observé qu'en période de reproduction, à partir de la fin avril. En hiver, il transhume en bandes dans la plaine et en basse montagne.

Les chants débutent fin mai et culminent en juin dans la prairie de l'Aguedal, dans les vallons et dans la génistaie. HEIM DE BALSAC (1948) et BROSSET (1957) n'ont pas mentionné l'espèce, alors que nous l'avons notée régulièrement, chaque année.

39 - Bruant fou Emberiza cia africana.

Sédentaire commun dans le Haut Atlas jusqu'à 2 800 m. En hver, il a été noté à la tation, même ennegée; à l'automne, quelques femelles ont été vues au Jbel Angour jusqu'à 3 100 m. En période de reproduction, il fréquente la thuriféraire jusqu'à 2 500 m et la génistaie oû un mid de 5 œufs' était construit dans une épaisse touffe de cuscute envahissant un Sarothamnus grandiflorus, à 2 400 m, le 26.06.82. La même touffe contenait un autre nid avec 3 œufs le 23.06.85. Dans la génistaie, nous avons observe des nourrissages les 19.06.83 et 21 06.81. La reproduction a donc lieu en juin à l'Ouksimeden.

40 - Bruant zizi Emberiza cirlus cirlus.

Sédentaire commun dans le Haut Atlas jusqu'à 1 800 m et plus rare au-delà. Nous avons observé quelques chanteurs le 18.05.83 à 2 200 m au

bord de la route d'accès à l'Oukaimeden, dans une zone arbustive qui pourrait convenir à sa nidification. Un individu a été noté à la station encore enneigée le 19,04.75 (DowseTT-LEMAIRE inédit).

41 - Pinson des arbres Fringilla coelebs africana.

Sédentaire commun dans le Haut Atlas. En période de reproduction, nois avons entendu quelques individus jusqu'à 2500 m environ dans la muriféraie, au-dessus du Tizi n'Ismir. Du côté est, en suivant la route d'accès à l'Oukaimeden, il a été noté jusqu'à 2200 m. Nous l'avons observé miver, y compris dans les jardinets et aux alentours de la station enneigée.

42 - Bouvreuil à ailes roses Rodopechys sanguinea aliena.

Sédentaire peu commun en moyenne montagne dans le Haut Atlas, schant encore mal connu. Il est observé toute l'année à l'Oukaimeden. En période hivernale, il est fréquent de rencontrer des bandes assez nombreuss de Bouvreuils à ailes roses, mélées à des linottes, des Moineaux soulcie et des Alouettes hausse-col, piétant dans la prairie de l'Aguedal ou sur est pentes douces qui dominent le lac; certains oiseaux effectuent une trans-bumance: l'espèce a pu être observée jusqu'à 1400 m (plateau du Kik, au-dessous d'Asni) en mars 1985.

En période de reproduction, de fin mai à fin juin, il est noté dans les premières pentes de la xérophytaie des vallons des Assifs Tiferguine et n'Art Irene vers 2 700 m. Nous y avons rencontré à plusieurs reprises des couples qui semblaient se cantonner, mais disparaissaient ensuite. Le 230 6.85, d'assez nombreux bouvreuils, montant de la thuriféraie dans la matinée, passaient le Tizi n'Oukaimeden pour descendre vers la prairie de l'Aguedal. Parmi eux, plusieurs individus très peu colorés devaient être dei jeunes. Le 26.06.83, près de l'ancienne piste à 2 300 m, 3 couples étaient apparemment cantonnés dans les éboulis au pied de la falaise. Cependant, nous ne les avons plus observés par la suite à cet endroit.

Le seul nid trouvé au Maroc l'a été dans un biotope à xérophytes épineux semblable à celui où nous voyons souvent ces oiseaux (Ibel Bou Iblane, 22 06.59, OLIER 1959); mais, malgré une pression d'observation ben plus importante que pour les autres espèces, nous n'avons nous-mêmes touvaé aucun nul, ni ben compris le comportement reproducteur de cet oiseau.

43 - Linotte mélodieuse Acanthis cannabina cannabina.

Sedentaire commune dans le Haut Atlas jusqu'à 3 000 m au mons, note toute l'année à l'Oukaimeden. Durant les périodes post nuptiale et livernale, des bandes assez nombreuses (par exemple 200 individus le 05.09.75, DLBOIS inédit) fréquentent l'Aguedal, en compagnie d'Alouettes hausse-ol, de Bouvreuils à ailes roses et de Moineaux soulcie; certaines peuvent être vues même en période de reproduction.

Les couples se cantonnent en mai-juin dans la thurtféraie, les vallons d'oueds et la xérophytaie jusqu'à 3 000 m au moins. Les pontes ont lieu to juin :

30 05.81 · construction d'un nid à 2 500 m dans la thurrferate ; 19.06.83 · un nid dans un *Cytisus balansae* pres du lac, et un mâle nourrissant un jeune 23 06 85 · 3 jeunes criant dans un peuplier près du telesiège ; 26.06.82 · couples cantonnés et jeunes hors du nid au Tuzi n'Ouadi à 3 000 m.

Nous avons observé des linottes jusqu'au sommet de l'Angour le 26.09.81

44 - Serin cini Serinus serinus.

Sédentaire commun dans le Haut Atlas jusqu'à plus de 2500 m. Il quitte l'Oukaimeden pour transhumer de mi-octobre à fin avril; en période de reproduction il niche dans la thuriféraie jusqu'à 2500 m au monns. HEIM DE BAISAC (1948) l'avait même observé jusqu'à 2700 m. Il fréquente aux la génstaie jusqu'à 2200-2300 m, où quelques arbers plantés pourraient convenir à sa nidification. Dès la mi-juin et jusqu'en octobre, des bandes plus ou moins nombreuses envahissent la station et ses alentourses plus ou moins nombreuses envahissent la station et ses alentourses.

45 - Moineau domestique Passer domesticus tingitanus.

Sédentaire commun dans les villages du Haut Atlas jusqu'à 2 300 m. La seule observation à l'Oukaimeden est celle d'un nid vide, le 30.01.81, dans un peuplier de la station ; la nidification ne peut qu'être exceptionnelle à cette altitude.

46 - Moineau soulcie Petronia petronia petronia.

Sédentaire commun dans le Haut Atlas de 1 000 à 2 700 m, observé toute l'année aux alentours de la station. Des bandes parfois importantes (plus de 100 individus le 08,04 83), souvent mêlées à des Bouvreuis à ailes roses, des linottes et des Alouettes hausse-col, piètent dans les prairies Le nid est construit dans les cavités des édifices de la station : goutières de masons, poutrelles des remonte-pentes, et même longerons de caravanes. En 1947, HEM DE BALSAC (1948) n'avait observé de nids que dans la falaise du Tizerag. Ce site semble abandonné actuellement. La colonisation des constructions de la station doit être assez récente et liée à son développément; mais déjà, en 1957, BROSEF (1957) avait remarqué la colonisation « des toitures des constructions de l'Oukaimeden ». L'essentiel de la reproduction a lieu en juin :

29.05 83, 07.06 et 18.06.84 : rassemblement d'une centaine de couples paradant et s'accouplant parmi les dalles rocheuses à l'est du lac ; 11.06.47; couvason (H:IM) DE BALSAC 1948); 21 06.81 : 1 nid installé dans une goutuère contient 3 jeunes d'un jour , 19 et 20.06.82 : nourrissages au nid ; 26.06.82 : jeunes volants.

Mais des observations prouvent qu'elle est beaucoup plus étalée. 30.03.85 · construction d'un md (BEAUBRLN inédit), 03.05.79 : 1 jeune volant nourri par les parents (LEVÊQUE inédit) : 13.07.74 . nourrissages au nid (TREMBSN et TREMBSN 1978)

47 - Crave à bec rouge Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus.

Sédentaire nicheur commun dans le massif du Toubkal jusqu'à 3 000 m au moins, observé en toute saison à l'Oukaimeden. Les oiseaux sont notes le plus souvent en bandes, pouvant regrouper plusieurs centaines d'individus effectuant de grands vols fournoyants, parfois en compagnie de Chocards. On les voit aussi posès, piétant dans les praînes de l'Oukaimeden. La ponte s'effectue de fin avril à mi mai, dans les falaises du Tizerag et de l'Angour jusqu'à 2 90m au moins. Les éclosions ont lieu courant juin : HEIM DE BALSAC et MAYAUD (1962) avaient observé des jeunes au nud à 2700 m c 100.64.7 Dans les falaises du Tizerag, à 2400 m, nous avons noté à 2 reprises 2 jeunes proches de l'envol le 23.06.85 et un adulte nourrissant des poussins le 26.06.85.

48 - Chocard à bec jaune Pyrrhocorax graculus graculus.

Sédentaire commun dans le massif du Toubkal jusqu'à 3 000 m au moins C'est un oiseau de haute montagne, observé de 2 200 à 4 000 m en période de reproduction. A l'Oukaimeden, il a eté noté en toute saison; d'un protraintes bandes se regroupent en hiver . plus de 2 000 oiseaux les 23 12.82 et 30.01.83. Au printemps, les bandes sont plus rares et moins importantes : au maximum 300 individus aux azibs Tiferguine le 29,05.83. La reproduction est peu connue à l'Oukaimeden; nous avons observé des couples paradant dès le début avril et jusqu'en juin, en particulier pres des falaises du Tizerag et de l'Angour. Sur ce dernier Ibel, HEIM DE BAL. SAC et MAYAUD (1962) avaient d'ailleurs trouvé des nids à 3 000 m en juin 1947.

49 - Grand corbeau Corvus corax tingitanus.

Sédentaire assez commun dans le Haut Atlas où il ne niche sans doute pas à plus de 2600 m. C'est à cette altitude que nous avons vu un nid ude dans une falaise près de la route d'accès. Plusieurs couples ont étéregulèrement observés aux environs immédiats de la station et dans la thuriféraie (parades du 01.02 au 08.04). D'autre part, en toute saison y compris en période de neige, des individus en bandes plus ou moins nom breuses (au maximum 40 le 3.00.183) fréquentent le pré de l'Aguedal.

HEIM DE BALSAC (1948) ne mentionnant pas l'espèce, et BROSSET (1957) n'avait vu qu'un seul individu à 2600 m.

50 - Choucas des tours Corvus monedula spermolegus.

Sédentaire peu commun dans le Haut Atlas et peu connu dans le massif da Toubkal. A l'Oukameden, nous l'avons observé de fin mars à juin, mêle parfois aux bandes de craves (50 le 20.06.81 avec des craves), ou pictant dans les praînes de l'Aguedal (10 couples le 08.04.83). Nous l'avons galement vu près des falaises bordant la route d'accès à la station, audessous d'Aut el Qaq, où des osseaux paradaient le 26 06.82

B) ESPÉCES VISITEUSES

51 - Tadorne casarca Tadorna ferruginea.

Nicheur peu répandu sur certains lacs du Haut Atlas ; observé 2 fois à l'Oukaimeden, le 18.01 et du 12 au 15 02.86 (BEAUBRUN inédit).

52 - Milan noir Milvus migrans migrans.

Migrateur micheur jusqu'en basse montagne, assez peu commun dans le Haut Atlas. HEIM DE BALSAC (1948) l'a observé à l'Oukaimeden en juin 1947.

53 - Circaète Jean le Blanc Circaetus gallicus gallicus.

Migrateur nicheur commun jusqu'à 2 300 m dans le Haut Atlas. 3 obser vations seulement ont été réalisées à l'Oukaimeden : un individu les 20,06.81 et 08.06.81 et un couple le 18 06.81. Ces oiseaux devaient se reproduire à des altitudes inférieures.

54 - Buse féroce Buteo rufinus cirtensis.

Sédentaire assez commune dans le Haut Atlas. A l'Oukaimeden, elle est assez souvent observée, pendant toute l'année; nous l'avons vue jusqu'a 3 400 m au Jbel Angour, le 29.09.84. Elle niche hors de notre secteur. à des altitudes inférieures à 2 000 m

55 - Aigle de Bonelli Hieraaetus fasciatus fasciatus

Sédentaire assez commun jusqu'en basse montagne dans le Haut Atlas, une seule fois observe à l'Oukaimeden : 11 04.82, au Tizi n'Ouaddi (3 000 m).

56 - Aigle botté Hieraaetus pennatus pennatus.

Migrateur nicheur commun en basse et moyenne montagne dans le Haut Atlas. Il est fréquemment vu (isolé ou en couple) à l'Oukaimeden, de m-avril à mi-septembre. Nous avons observé un comportement territorial (attaque d'un Aigle royal le 21,06,81 entre 2200 et 2700 m) mais il est probable que la nidification ait lueu plus bas.

57 - Aigle royal Aquila chrysaetos homeyeri.

Sédentaire assez commun jusqu'à 3 000 m dans le Haut Atlas. Bien que nous l'ayons observé toute l'année isolé ou en couple, il ne semble pas nicher dans notre secteur.

58 - Gypaète barbu Gypaetus barbatus barbatus.

Sedentaire jusqu'à 3 000 m, assez peu connu dans le Haut Atlas.

GFROLDET (1965) avant observe 6 ou 7 oiseaux (dont 4 immatures) le 15.04 65; à l'heure actuelle, un ou deux individus sont regulièrement vus a la station, qui doit se trouver sur le territoire de chasse d'un couple. Fin mai 1982, un adulte transportant une proie vers le Jbel Angour, mais 'aure se situati probablement au sud de notre secteur (région du Jbel Assouah).

59 - Faucon lanier Falco biarmicus erlangeri.

Sédentaire peu commun dans le Haut Atlas ou il est rarement noté en altitude, nous ne connaissons que 3 observations à l'Oukaimeden : 15 04.65 (GEROUDET 1965), 04.09.75 (DUBOIS inédit) et 22.10 78. Il nicherait plus bas, dans la région d'Asni.

60 - Faucon pélerin Falco peregrinus ssp.

Sédentaire assez commun jusqu'à 2000 m dans le Haut Atlas. Nous l'avons observé près de la station en automne (08 et 10.10 81, 29.09 82) et en période de reproduction au Tizerag (un couple le 19.06.82). Ce pourrant être le couple nicheur connu plus bas, à 1800 m.

61 - Bergeronnette grise Motacilla alba subpersonata.

Sédentaire commune près des rivières de plaine et des torrents du Haut At.as jusqu'à 1 200 m. Un individu a été noté au lac le 10.10.81.

62 - Fauvette grisette Sylvia communis communis

Migratrice nicheuse très peu connue dans le Haut Atlas. A l'Oukaime den, elle n'a eté observée que par HEIM DE BALSAC (1948) le 14.06.47 La date tardive suggère plutôt un individu en erratisme post nuptial qu'un migrateur de passage.

63 Fauvette mélanocéphale Sylvia melanocephala melanocephala.

Sédentaire tres commune en basse montagne jusqu'a 1800 m dans le Haut Atlas ; 3 observations seulement à l'Oukaimeden, correspondant sans doute a des visiteurs : 2 jeunes le 19.06.83 à la station, un mâle le 11.10 81 a 2 300 m et 2 oiseaux le 01 02.84 à 2 350 m dans la génistale

64 - Rouge-gorge Erithacus rubecula rubecula

Sédentaire assez commun en basse montagne jusqu'à 1 800 m dans le Haut Atlas. La seule observation d'un mâle chanteur le 27 04.77 près de a station (LEVFQUE inédit) est insuffisante pour supposer la reproduction a l'Oukaimeden.

65 - Bruant striolé Emberiza striolata saharae.

Sédentaire assez commun dans les villages du Haut Atlas La plus naute altitude de reproduction est celle de Tachedirt (2 300 m) Il n'y a

plus d'autres villages habités au-delà de cette altitude en dehors de la station de l'Oukaimeden. Il n'a été vu qu'une seule fois dans notre zone (juin 1956 au Tizerae, BROSET 1957).

66 - Chardonneret élégant Carduelis carduelis parva.

Sédentaire très commun en basse montagne jusqu'à 1 600 m dans le Haut Atlas. Les observations réalisées à plus de 2 000 m correspondent à des visiteurs : de mi-juin à mi-mars, nous avons souvent rencontré des chardonnerets près de la station, voire jusqu'à 3 000 m; les oiseaux étaient fréquemment en bandes qui comprenaient, en juin, de nombreux jeunes.

67 - Verdier Carduelis chloris aurantimentris

Sédentaire très commun en plaine, plus rare en basse montagne jusqu'a 1400 m dans le Haut Atlas. Quelques individus ont été observés à 2900 m en décembre 1984 (BEAUBRUN inédit) et à 2000 m le 01.10.83.

68 - Bouvreuil githagine Rhodopechys githaginea zedlitzi.

Sédentaire commun dans les collines arides. Bien qu'en extension récente au Maroc, il reste peu commun en basse montagne dans le Haut Atlas. Il a été trouvé nicheur non loin de l'Oukaimeden, à 1800 m. Une seule observation à l'Oukaimeden le 22 05.77.

C) ESPÈCES HIVERNANTES NON NICHEUSES

69 - Heron cendré Ardea cinerea.

Espèce essentiellement migratrice, hivernante commune au Maroc, mais très rarement observée en montagne. Un oiseau a stationné au bord du lac de l'Oukaimeden du 04.10 à la première semaine de décembre 1981: c'est le seul cas d'hivernage (partiel) en altitude constaté dans le Haut Atlas.

70 - Pipit des prés Anthus pratensis.

Migrateur hivernant commun au Maroc, moins commun en altitude Quelques oiseaux sont régulièrement observés dans la praine de l'Aguedal (dates extrêmes 06.11.76 et 25.02.84).

71 - Bergeronnette grise Motacilla alba alba.

La sous espèce type est migratrice hivernante très commune au Maroc, plus rare en montagne. Quelques individus sont régulièrement observés dans la prairie de l'Aguedal (dates extrêmes : 22.10.78-25.02.84).

72 - Pouillot veloce Phylloscopus collybita.

Migrateur hivernant très commun jusqu'en moyenne montagne. Il est difficile à distinguer du Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus* lors des migrations, cette dernière espece n'étant que de double passage au Marco. On peut attribuer à la première espèce les observations dans la génistaie à 2350 m les 02.02 et 25,02.84; les quelques contacts d'automne obtenus a la station peuvent être attribués à l'une ou l'autre espèce (dates extrêmes: 5.59,77-02.10.83).

73 - Traquet pâtre Saxicola torquata.

Espèce à statut mixte. Migrateur hivernant très commun au Maroc et egalement sédentaire jusqu'à 1 000 m dans le Haut Atlas. Il a été observé soit à la station (15.02.76 et 02.10 83), sout dans la génistaie (2 mâles à 2200 m et 1 mâle à 2350 m, le 25.02.84).

74 - Merle à plastron Turdus torquatus.

Migrateur hivernant commun dans le Haut Atlas de fin octobre a fin avril. A l'Oukaimeden, il est assez fréquent dans la thuriféraie, mais vent aussi dans la prairie de l'Aguedal près de la station. Dates extrêmes d'observation: 06.11.76 et 28.04.78 (LEVEQUE inédit).

75 - Grive musicienne Turdus philomelos.

Migratrice hivernante très commune jusqu'en moyenne montagne, où elle dépasse rarement 2 000 m. Deux observations dans la génistaie à 2 350 m : 25.02.84 et 08.04 83,

D) ESPÉCES DE PASSAGE EN MIGRATION OU ACCIDENTELLES

76 - Aigrette garzette Egretta garzetta.

Espèce commune en plaine au nord du Haut Atlas. Les oiseaux sont migrateurs pour une part, et l'observation d'une agrette au lac en octobre 1985 correspond sans doute à un passage vers les régions du sud marocain.

77 - Oie des neiges Anser caerulescens

Espèce d'observation tout à fait accidentelle au Maroc. Deux immatures ont eté vus sur le lac le 10.02.86 (BEAUBRUN inédit).

78 - Percnoptère d'Egypte Neophron percnopterus.

Migrateur jusqu'en basse montagne, peu commun et assez mal connu dans le Haut Atlas central. Il a peut-être niché dans le secteur, à moindre al-tiude, il y a une trentaine d'années (HEIM DE BALSAC 1948), mais il n'y a pas d'observation récente en période de reproduction. Nous ne disno-

sons que d'une mention concernant 8 individus en passage post nuptial le 04.09.75 (DUBOIS inédit).

79 - Vautour fauve Gyps fulvus.

Migrateur nicheur ; la reproduction est rare au Maroc, et non prouvec dans le Haut Atlas. 6 oiseaux seulement ont été observés, 1 le 08.06.76, 4 le 15.05.82 (BESSON inédit) et 1 en novembre 1983.

80 - Faucon hobereau Falco subbuteo.

Le Faucon hobereau est un migrateur nicheur localement assez commun au Maroc; les oiseaux européens sont de double passage. La nidification est encore peu connue dans le Haut Atlas, et une seule observation a éte faite ici, en passage pré-nuptual (28.04.78, LEVEOUE inédit).

81 - Echasse blanche Himantopus himantopus.

Migratrice nicheuse et hivernante dans les plaines marocaines. Un individu en migration pré-nuptiale a été observé au lac le 11.03.84.

82 - Chevalier guignette Tringa hypoleucos.

Migrateur hivernant commun jusqu'à 1 000 m dans le Haut Atlas. Trois individus en migration post-nuptiale ont été observés au lac le 29.09.84

83 - Chevalier cul-blanc Tringa ochropus.

Migrateur hivernant commun jusqu'à 1 000 m dans le Haut Atlas Nos 3 observations concernaient un ou deux individus migrateurs (15.09.77, 29.09.84 et 19.12.81).

84 - Coucou-geai Clamator glandarius.

Migrateur non nucheur dans la région de Marrakech. Un adulte a été observé le 27.06.82 à 2.350 m : il s'agissait probablement d'un migrateur post-nuptial très précoce ou peut-être d'un estivant.

85 - Martinet noir Apus apus,

Migrateur nicheur commun dans les villes du nord du Maroc La reproduction n'a pu être prouvée dans le Haut Atlas central; de nombreux passages, sans doute de migrateurs pré et post-nuptiaux, ont été observes à l'Oukaimeden fin juin et de début septembre à mi-octobre.

86 - Guêpier d'Europe Merops apiaster.

Migrateur nicheur assez peu commun dans les piémonts du Haut Atlas Des vols migratoires (jusqu'à 50 individus) sont observés en avril et en septembre, jusqu'à 3 400 m.

87 - Martin-pêcheur Alcedo atthis.

La sous-espèce type est sédentaire commune en plaine et dans certaines vallées du Haut Atlas; la race ispida est migratrice hivernante assez commune au Maroc. L'espèce n'étant pas nicheuse dans la vallée de l'Ourika, l'individu observé à 2 500 m en avril 1982 devait être un migrateur pré-nuptial.

88 - Huppe fasciée Upupa epops.

Migratrice nicheuse assez peu commune dans les piémonts de l'Atlas. Deux mentions en migration post nupriale — 05.09 75 (Dubois inédit) et 0.10.81 — au niveau de la station. LEPINEY et NEMETH (1936) l'avaient observée jusqu'à 3 900 m le 23.08.35 dans le massif du Toubkal.

89 - Hirondelle de cheminée Hirundo rustica.

Migratrice nicheuse assez peu commune dans les piémonts du Haut Allas, mais très commune en plaine. De très nombreuses observations d'importants passages sont faites lors de la migration post-nuptiale (dates extrêmes: 04.09.75 19.10.81). On peut remarquer l'absence de données lors da passage pré-nuptial, alors que celui-ci est régulier au Tizi n'Tichka (2 260 m, 45 km à l'est de l'Oukaimeden).

90 - Hirondelle de rivage Riparia riparia.

Migratrice non nicheuse au Maroc. Un petit passage post-nuptial a eté observé sur le lac les 09 et 10.10.81 et 02.10.83.

91 - Pipit des arbres Anthus trivialis.

Migrateur non nicheur au Maroc. Un individu en migration post-nuptiale a été observé à $3\,100~m$ au Jbel Angour, le 29.09.84.

92 - Pipit à gorge rousse Anthus cervinus.

Migrateur non nicheur au Maroc. GÉROUDET (1965) a « observé et photographié de près un individu le 15.04.65 sur le plateau gazonné de l'Oukaimeden à 2.650 m ».

93 - Pipit spioncelle Anthus spinoletta.

Migrateur hivernant au Maroc, rare dans le Haut Atlas. Deux observabons — 07.04.69 (MAGNIN inédit) et 05.11.80 correspondent probablement à des individus de passage hivernant au sud de l'Atlas

94 - Bergeronnette printanière Motacilla flava.

La race iberiae est localement sédentaire, commune en plaine jusqu'à 900 m. Les autres sous-espèces sont migratrices de passage au Maroc; nous

en avons observe des bandes, les 02.10.83 et 10.10.81, qui piétaient en compagnie des moutons dans la prairie sèche.

95 - Pouillot fitis Phylloscopus trochilus.

Migrateur non nicheur au Maroc. Les observations automnales faites à la station peuvent être attribuées à cette espèce ou au Pouillot véloce Phylloscopus collybita. Dates extrêmes: 15.09.77 et 02.10.83.

96 - Gobemouche noir Ficedula hypoleuca.

La race speculigera est migratrice nicheuse tres rare en basse montagne dans le Haut Atlas. La race type est migratrice très commune lors de son passage au Maroc. Une observation a été faite à la station le 02.10.83.

97 - Traquet tarier Saxicola rubetra.

Migrateur non nicheur au Maroc. Une seule observation au passage d'automne, le 29.09.82 à 2700 m.

98 - Traquet motteux Oenanthe oenanthe.

Plusieurs races, dont la race type, sont migratrices de passage au Maroc. Nous avons vu un mâle le 08.04.83 à la station; les observations d'automne sont mons sûres à cause d'une confusion possible avec seebohmi. Dates extrêmes: 12.09.76 et 23.11.81.

99 - Traquet oreillard Oenanthe hispanica.

Migrateur nicheur très commun jusqu'à 1 200 m dans le Haut Atlas. Un individu en migration post-nuptiale a été observé à 2 400 m le 12.09.76

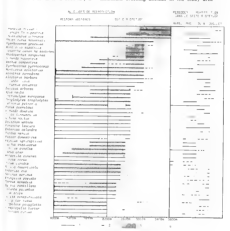
III — ANALYSES ET COMMENTAIRES

A) LES ESPÉCES NIDIFICATRICES : AL HITUDES ET PÉRIODES DE REPRODUCTION

Dans notre secteur d'étude, nous avons recensé 50 espèces se reprodution de altitudes comprises entre 2200 et 3600 mètres. Le tableau III, qui présente ces espèces classées par altitude maximale de reproduction décroissante, fait apparaître leur extension dans les régions voisines d'altitudes inférieures (jusque dans la plaine du Haouz, 600 m) ainsi que leur période de reproduction à l'Oukaimeden.

Parmi ces 50 espèces, 30 sont exclusivement montagnardes dans la région ; 6 ne se reproduisent qu'en moyenne et haute montagne (altitude mnimale de reproduction supérieure à 2 300 m); 24 se reproduisent egale IABLEAU III. Alltrautes et persodes de reproduction des especes nicheuses a l'Oukammeten Classement par attitudes max-males de reproduction decronasintes 1 n. dification provue ξ . 2 n. dification probable ; 3 : h \geq 2 300 m. 4 1 000 m. \leq h \leq 2 000 m. h. altitude minimale de reproduction dans la region.

A.t.tudes and periods of reproduction at Oukaimeden Classification by decreasing maximum breeding altitude 1. proved breeding , 2. likely breeding , 3. h ≥ 2300 m, 4. 1000 m ≤ h ≤ 2000 m; h minimum breeding altitude in the study area.



ment en basse montagne (altitude minimale de reproduction comprise entre 1000 et 2000 m); les 20 autres espèces semblent indifférentes à l'altitude Le nombre d'espèces nicheuses par tranches altitudinales est représenté sur la figure 5 où n'ont été retenues que les 50 espèces précifées. La richesse spécifique augmente jusqu'à 2000-200 m, puis dévoit ensuite avec l'altitude sauf aux alentours de 2600 m et 2800-2900 m ou la station, la praîrie el les premières pentes de la xérophytaie créent des conditions favorables à la reproduction de quelques espèces normalement inféodees à d'autres altitudes (Petrona petrona, Passer domesticus, Prunella collaration).

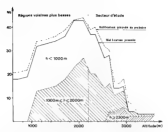


Fig 5 Nombre d'espèces nicheuses par tranche altitudinale (h. altitude minimale de reproduction)

Number of breeding species per lavers of altitude (h. minimum breeding altitude)

number of breeding species per layers of attitude (n minimum breeding attitud

L'essentiel de la reproduction se déroule en mai-jum, c'est-à-dire l' à 2 mois plus tard qu'en plaine. Si quelque espèces semblent faire 2 pontes (Eremophila alpestris, Phoenicurus moussieri, Petronia petronia, ...), la plupart n'en effectuent qu'une seule. La période hivernale se prolonge tard ce n'est que vers la fin avril, après les dernières chutes de neige, que la végétation commence à se développer, d'abord lentement en mai, puis rapidement en jum, au moment de la plupart des éclosions.

Les altitudes de reproduction à l'Oukaimeden ont été comparées avec celles relevées sur le territoire marocain (Oukaimeden y compris, 50 espéces) et dans l'ensemble franco-susse (44 espèces communes avec l'Oukaimeden, d'après GÉROUDET 1957-1965 et DEJONGHE 1984, Tabl. IV)

Les courbes de richesse spécifique (Fig. 6) en fonction de l'altitude font apparaître d'importantes différences entre les ensembles marocains et franço-suisse

Pour l'ensemble du Maroc et pour les 50 espèces considérées, les altitudes maximales de reproduction correspondent à celles observées à l'Oukaimeden ou dans le massif du Toubkal proche. En revanche, les altitudes minimachen et les des les notes à l'Oukaimeden Des espèces comme Phoenicurus moussieri. Monticola solitarius, Acanthis cannabina, Lullula arborea, Troglodyies troglodytes, Turdus viscivorus, Hippolats polyglotta, font preuve d'une belle plasticité écologique et se reproduisent en certaines régions jusqu'au niveau de la mer.

Dans l'ensemble franco-suisse, les altitudes maximales de reproduction sont en général bien inférieures à celles de l'Oukaimeden et du Maroc. Seul Pyrrhocorax graculus peut se reproduire plus haut — Pyrrhocorax pyrrhocorax, Corvus corax et Fringilla coelebs atteignant des altitudes maxi-

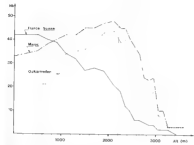


Fig 6 Nombre d'espèces nicheuses par tranche alistudinale a l'Oukaimeden, au Maroc et dans l'ensemble franco-suisse

Number of breeding species per layers of altitude at Ouka,meden, in Morocco and in France/Switzerland.

males comparables. Les altitudes minimales de reproduction sont presque toutes celles des plaines édières. Seules 18 espèces sur les 44 communes avec l'Oukaimeden nichent au-delà de 2 200 mètres; s'y ajoutent environ 16 autres espèces—dont 12 absentes du Maroc – ce qui donne un total de 34 espèces environ. Parmi celles-ci, 3 nichent au Maroc à des altitudes montres : Cuculus canorus (2 400 m en France, 1 600 m au Maroc), Aloude arvensis (2 600 m en France, 1 200 m au Maroc) et Motaculla alba (2 500 m en France, 1 200 m au Maroc) et Motaculla alba (2 500 m en France, 1 200 m au Maroc); il faut toutefois remarquer qu'il s'agit là de 3 sous-espèces distinctes de celles du Maroc.

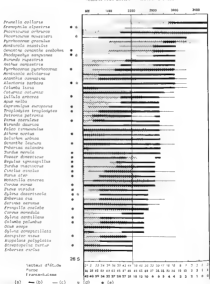
La différence entre les altitudes moyennes de reproduction à l'Oukaimeden et dans l'ensemble franco-susse varie de 0 à 1 900 mètres — plus de 800 m en moyenne. La raison essentielle de cet important décalage altitudual est évidemment d'ordre climatique. Les effets d'une latitude plus basse sont compensés par la recherche d'une altitude plus elévée; la région du faut Atlas central, le massif du Toubkal en particulter, avec ses altitudes amportantes et ses vallées du versant nord encore soumesse à l'influence octanique, représente quasiment le dernier ensemble écologique, proche de l'ensemble méditerranéen occidental, où peut prospérer une telle faune.

Près de la moitié des 45 espèces se reproduisant à la fois à l'Oukaumeden et de la moitié des 45 espèces se reproduisant à la fois à l'Oukaumeden et des la l'entre des espèces de la comment et de 190 m pour les 22 espèces à sous-espèces différentes. Le décalage altrudiaile est de 900 m pour les 23 espèces à sous-espèces différentes. On peur penser que les espèces non différenciées sub spécifiquement se sont adaptées à notre région en compensant en partie l'arotté du climat par

TABLEAU IV Comparation des albitudes de reproduction à l'Oukaimeden, au Maroc et dans l'ensemble franco-suisse. Classement par albitudes maximales de reproduction à l'Oukaimeden decroissantes à e memble franco-suisse, è sectur d'étude; c' Maroc, en genéral, d'espèce non représente dans l'ensemble franco suisse, e': sous espece différente au Maroc et dans l'ensemble franco-suisse.

Comparison of the breeding allitudes at Oukaimeden, in Morocco and in France/Switzerland Classification by decreasing maximum breeding altitude at Oukaimeden a France/Switzerland, b. study area, c. whole Morocco; d. species missing in France/Switzerland. e. different subsecies in Morocco and France/Switzerland.





une recherche de biotopes plus frais et humides en altitude, alors que les 23 autres ont forme des populations mieux adaptées aux conditions climatiques, qui peuvent donc se reproduire plus bas (3 espèces absentes ou très tares dans l'ensemble franco suisse, Alectoris barbara, Hirundo daurica et Phoenicurus moussieri, nichent d'ailleurs du niveau de la mer jusqu'à plus de 3 000 m au Maroc. n'évitant que la trop grande arndité).

B) LES ESPÈCES NIDIFICATRICES MOUVEMENTS ALTITUDINAL X

1) Classification des espèces en fonction de leurs mouvements

Le tableau V montre les déplacements altitudinaux des 50 espèces repro ductrices à l'Oukaimeden, en dehors de leurs périodes de reproduction. Il se dégage 5 catégories principales:

les migrateurs (14 espèces): ils ne sont présents qu'en période de reproduction s.l., et vont, pour la plupart, hiverner au sud du Sahara. Nous avons classe ici la calle Coturnix coturnix dont une partie de la population ne migre pas et passe l'hiver en plaine, la Fauvette à lunettes Silvia conspicillata, la Fauvette de l'Atlas Sylvia deserticola et le Traquet de Seebohm Oenanthe oenanthe seebohmi, qui sont couramment rencontrés en hiver dans les régions pré-désertiques au sud du Haut Atlas (près de Ouarrazate par exemiple).

les transhumants directs (17 espèces): ils se deplacent en hiver jasqu'à des altitudes inférieures, où le climat est moins rigioureux. On peut distinguer 2 sous catégories. les transhumants forts (7 espèces) effectuent des déplacements moyens de plus de 650 m de dénivelé : les transhumants rables (10 espèces) effectuent des déplacements moyens de moins de 450 m de dénivelé En hiver, toutes ces espèces peuvent descendre jusqu'en plaine ou en basse montagne, exception faite de Eremophila alpestris et Prunella collaris: mais elles ont aussi éte observées jusqu'à 1 800 m au moins, ce qui montre le caractère partiel de cette transhumance qui n'affecte qu'une partie des populations qu'il nous est impossible de préciser à l'heure actuelle — et peut s'effectuer sur de courtes périodes, voire même sur ane seule journée comme nous l'avons observé pour Columba livia, Pyrrho-corax pyrrhoroxix. Pyrrho-corax pyrrhoroxix.

les transhumants inverses (4 espèces): pour ces espèces, les limites inférieures des zones de reproduction et d'hivernage coincident, mais en hiver les oiseaux peuvent monter au-delà de la limite supérieure de la zone de reproduction.

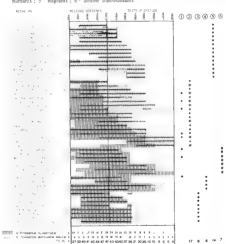
les transhumants doubles (7 espèces): la zone d'hivernage de ces 7 espèces est une extension de leur zone de reproduction, à la fois vers le haut et vers le bas.

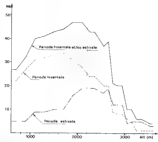
 les sédentaires (8 espèces) : ils n'effectuent aucun mouvement notable Nous avons classé ici Passer domesticus, nicheur accidentel à la station.

Les 3 dernières calégories représentent des espèces au moins en partie indifférentes à la pression climatique de l'hiver. Il en est de même pour Accipiter insus et Regulus ignicapillus, transhumants directs fables, qui estient en hiver à leur altitude maximale de reproduction.

TABLEAU V Mouvements altitudinaux des especes reproductines à l'Oukaimeden Clause ment par types de mouvements a modification probable; c appartenance a une categone, de transhamane directe faible, e transhumane directe forte Chiffres dans un cercle 1 - arrivee d'hivernants; 2 transhumanis directs, 3 decleraires trites. 4 transhumants avoires 5 merateurs; 6 transhumants doubes

Vertical displacement of the preeding species at Ouwaimeden Classification by categories of movements a : proved breeding , b likely breeding ; c : adherence to a category of weak price transhumaner , e strong direct transhumaner Figures in circles 1 arms of wintering briefs , 2 direct transhumanis; 3 non migrants , 4 opposite transhumanis. Significantly of wintering briefs of double transhumanis.





1 g 7 — Nombre d'especes presentes par tranche altitudinale a l'Ouka,meden, en période estivale, invernale et hivernale et/ou estivale.

Number of species per layers of altitude at Oukaimeden, during summer, winter and summer and/or winter time

La figure 7 présente la variété spécifique en fonction de l'altitude en periode estivale (période de reproduction s.l.), en période hivernale (décembrefévrier) et en périodes estivale et/vou hivernale.

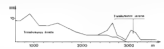
2) Les phénomènes de transhumance

Afin de détailler ces phénomènes, nous considérerons ici les 28 espèces transhumantes.



§ 8 — Nombre d'especes transhamantes par tranche altitudinale en periode de reproduction et en periode d'huvernage Number of transhumant species per layers of allitude in breeding and wintering periods

Nous avons porté sur la figure 8 le nombre d'espèces transhumantes par tranche altitudinale en période de reproduction et en période hivernale On observe que la transhumance est plus importante pour des altitudes inférieures à 1 900 m qu'au-delà : à des altitudes supérieures, le nombre



F.g 9 Nombre d'especes présentes uniquement en transhumance par tranche altitudinale Number of species in transhumance per layers of altitude.

d'espèces reproductrices est souvent égal ou même supérieur au nombre d'espèces transhumantes.

La figure 9 montre le nombre d'espèces présentes uniquement en transbumance, hors de leur zone de reproduction, et distingue transhumance directe et inverse. Globalement, le phénomene de transhumance directe est de loin le plus important, mais celui de transhumance inverse n'est pas négligable, en particulier autour de 2600 et 3000 m.

En fait, ces considérations générales cachent la grande diversité des cas Chaque espèce réagit aux contraintes de l'hiver d'une manière qui lui est propre, et qui correspond à des exigences écologiques originales.

Un regroupement plus fin des espèces concernant ces phénomènes de transhumance a été tenté dans le tableau VI où nous avons porté les différen ces des altitudes maximales (D) et minimales (d) en période de reproduction et d'hivernage pour les 28 espèces considérées; il se dégage 4 groupes dans la catégorie des transhumants directs;

— 2 espèces, Accipiter nisus et Regulus ignicapillus, transhument um quement pour les altitudes minimales (D = 0, d > 0); une partie de la population se déplace vers la plaine et la basse montagne, mais des individus demeurent en hiver jusqu'à la limite supérieure de la zone de reproduction

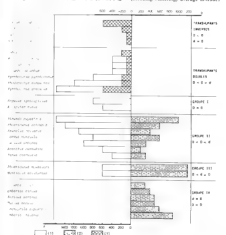
7 espèces, Hunudo rupestris, Phoenicurus ochruros, Prunella collaris, Corvus monedula, Lullula arborea, Acanthis cannabina et Parus caeru leus transhument en majorité pour les altitudes minimales (0 < D < d)

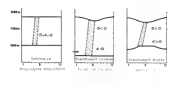
 2 espèces, Phoenicurus moussieri et Monticola solutarius, transhu ment en majorité pour les altitudes maximales (0 < d < D).

 Enfin, 6 espèces, Columba livia, Emberiza cirlus, Serinus serinus, Turdus merula, Eremophila alpestris et Emberiza calandra transhument uni quement pour les altitudes maximales (d - 0, D > 0)

Les diagrammes de la figure 10 explicitent les mouvements annuels de 6 espèces typiques. Ils mettent en évidence l'originalité des comportements spécifiques, qui se traduit par la diversité des diagrammes. IABLEAL VI. Les différentes entegones de transhumants. Repartium des 28 especis transhumantes en fonction de la différence des alltudes maximales (D) es min.males (d) en période de reproduction et d'hivernage 1. d. 26 million de 1. d. 18 million de 1. d. 18 million de 18 million de

The various categories of transhumants. Classification of the 28 transhumants in relation with the difference of breeding and wintering maximum and minimum, altitudes (D and d) 1 d ≥ 0 ; 2 D ≥ 0 ; 3: D ≤ 0 The total transhumance is d +D; the average transhumance is $\Delta = 1/2$ (d +D). $\Delta = 0$ (breeding wintering) average altitudes





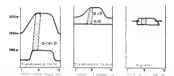


Fig. 10. — Exemples de mouvements annuels cher 6 especes (abscisse : période de l'anner en mois, ordonnée : altitudes ; pontilles présence hors periode de reproduction ; hachu res : présence en période de reproduction ; flèche : migration)

Examples of annual movements for 6 species (X axis * period of the year, in month. Axis altitude, stippled presence outside of breeding period, hachures presence during breeding period; arrow imparation)

Quantification des mouvements altitudinaux; comparaison avec l'ensemble franco-suisse

Le tableau VII indique pour chacune des 50 espèces nicheuses les altitudes moyennes de reproduction (R) et d'hivernage (H), la transhumance pour les altitudes minimales (d) et maximales (D), la transhumance moyenne (A), les altitudes moyennes de reproduction dans l'ensemble franco-suisse (R₂₄), les décalages pour les altitudes minimales (d') et maximales (D') de reproduction à l'Oukaimeden et dans l'ensemble franco-suisse, et enfin le décalage entre les altitudes moyennes de reproduction à l'Oukaimeden et dans l'ensemble franco-suisse.

Pour illustrer ce tableau nous avons construit des graphiques (Fig. 11 et 12) en utilisant des classes d'altitudes de 200 m d'amplitude et en faisant apparaître les différentes catégories de mouvements définis plus haut.

apparaitre les dill'erentes catégories de mouvements définis plus haut. L'examen des distributions des altitudes moyennes de reproduction a l'Oukameden (R, Fig. 11a) et dans l'ensemble franco-suisse ($R_{\rm FS}$, Fig. 11b)

fait apparaître plusieurs points.

Les 8 espèces sédentaires sont regroupees en basse et moyenne montagne, à des altitudes où l'arrivée de l'hiver est moins à redouter (1 200-2 000 m

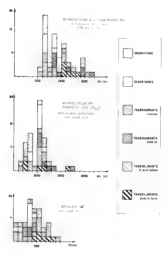


Fig. 11.— Distribution des altitudes moyennes de reproduction à l'Oukaumeden (R) et dans l'ensemble franco-suisse (R_{FS}) et du décalage Δ' (Δ' R R_{FS}).

Distribution of the average breeding altitudes ai Oukaimeden (R) and in France/Switzerland (R_{FS}) and distribution of shifting Δ' (Δ' = R R_{FS}).

à l'Oukaimeden, 600-1 400 m dans l'ensemble franco-suisse). Au contraire, les mugrateurs qui résolvent le problème du passage de l'hiver en se déplaçant vers des cieux plus cléments se répartissent à toutes altitudes a la belle saison. Les autres catégories d'oiseaux sont généralement bien regroupées On remarquera en particulier que les transhumants faibles, à l'instar des sedentaires, se localisent aux basses altitudes (Eremophula alpestris exceptée) et qu'à l'Oukaimeden les transhumants forts se regroupent tous au-dessus de 2000 m.

Les mêmes remarques concernant le regroupement des espèces s'appli-

quent a la distribution des décalages altitudinaux en période de reproduction entre l'Oukaimeden et l'ensemble franco-suisse (Δ ', Fig. 11c)

La distribution des altitudes moyennes d'hivernage à l'Oukaimeden (H, Fig 12a) est avsez homogène ; les transhumants directs faibles et forts se regroupent en basse montagne, et une bonne corrélation existe entre R et H (r - 0.78).

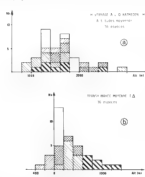


Fig. 12 Distribution des altitudes moyennes d'hvernage à l'Oukameden (H) et de la transhumance moyenne (A. R. H). Les legendes sont les mêmes que celles de la figure 11 Distribution of the average wintering altitudes at Oukameden (H) and distribution of the average transhumance (A. R.-H). Same legend as for figure 11.

La figure 12b montre la transhumance moyenne (\(\Delta \)) à l'Oukaimeden. Les catégories mentionnées ci-dessus ressortent clairement sur ce graphique

Nous nous sommes intéressés à montrer l'existence d'une corrélation entre la transhumance moyenne (Δ) et le décalage altitudinal des reproductions par rapport à l'ensemble franco-susse (Δ' – R – R_{c.}). La figure 13

FABLEAU VII. — Parametres altitudinaux concernant les espèces incheuses à l'Oukaimeten. Comparason avec l'ensemble franco-suisse Classement par type de mouvement et par transhumance movemne decrossante. — sous-espece non présente dans l'ensemble francosuisse; ², espèce non présente dans l'ensemble franco-suisse.

Altitude parameters concerning the breeding species at Oukaimeden Comparison with France/Switzerland. Classification by categories of movements and by decreasing average transburance - subspecies massing in France/Switzerland , * species missing in France/Switzerland .*

	\vdash	n	н	ď	٥	Δ	*rs	ď	D)	Δ,		CWALCON'L2
streptopessa Turtur		1100					900		1200	690		
S 150 00988121 000	200						300		1800	900		1
The engine	0.0	1200					700		1000	500		
Deutchen weburg	D.	1350					1200		302	150		
h minda sasavos	Hei	1350										
Autoriz congrue	Cet	1400					1109		600	300		
* 500 to 8 00 th 2 of 50	Hea	1600					500	1000	1200	1100		
graves contribute	Sce	1700					700	*000	1000	1000		MEGRATE JRS
Types depertuous	54	1750										
Sprinkigsal espuposas	Ce	2050					100	1400	1202	1150		
Apud melibo	f-m	2750					700	1600	1300	1550		
4n ted consentme	Ace	2400					500	1800	2005	1900		
wounths security sections	Coe	2500					1400	2600	200	1400		
Mont colo sonatz s	700	1800					1350	2600	300	1450		
	He	2500	1200	1600	1000	1100	1150	2000	70.0	1350		
V mondo ruposteria	Pin Pin	2700	1700	1400	500	1000	1750	1920	10.0	1060		
Poten Juries o bruros Place duries rousecters	9-	2100	+200	400	1200	900	-630	+900	AC.0	-090		TRANSHIMANTS DIMETTS FORTS
Phore during roughtept Writtening is, court up	Pm Pm	2000	1100	500	1200	900	500	1000	2005	1500	-	∆ ≠650m
	Peo	7290	7100	1100	1200	750	7300	1300	500	950		
Prometra no sense	Pes Ce	2100	1400	1100	400	790	2300	1300	500	+700		
or has more division.		2250	1600	1000	300	850	1200	1000	300	1000		
w w'a arbores	٠.٠	2430	1980	-010	300	834	*200	1900	300	9050	•	
ribertza po anaro	Com	1390	900	0	900	450	300	0	2100	1950		
Migural sympospis we	25	2100	1200	800	0	400	932	*600	900	1200	*	TRANSHIMANTS DIRECTS FAIRLE
a parkea ronnob no	Ace	2000	1500	600	200	400	1150	1000	700	850		△ 4 450m
Furus considera	Fqa	1750	1400	400	200	353	800	800	1500	7150	+	
a shought on apply \$1750	ξa	3100	2800		600	302					-	
early an expens	Ani	1600	1300	500	0	305	1000	1000	200	500	+	
funda here a	7 =	1350	1100	0	500	250	1000	0	700	350	- 4	
durante deminati	5e	1250	1000	0	200	250	1000	0	500	250		
Properties of a real	Fet	1100	910	С	400	200	700	0	800	400		
- Magainerea	C1	1500	1250	0	300	150	500	0	2000	1000		
Fydrhonorae gradu us	PQ.	2900	2400	1600	-600	500	2400	1400	-400	500	- 1	
Thirlippentys sargulase	£e.	2800	2300	1200	-200	500						YEMSHUMAN'S DOUBLES
Sermonovas pyrehocenus	Ppy	2300	2000	800	-200	200	1500	1500		800		0 < 0 < 6
s white per webus	Cp	1300	1550	600	-100	150	1000	1000	eco	200		
WARE COOLING	E.c.	1900	1750	400	-100	150	1700	1200	400	800		
Otoc la cineres	×c	1700	1550	400	-100	150	1250	800	100	450		
Wer so cto	Ec	1750	1750	200	-200	0	1100	1000	300	650		
Acturus barbara	20.	1500	1550	-	a*50	- 52			_			TRANSHEMANTS INVERSES
Wild Discours		2100	2150		-100	- 90	1450	1600	300	950		D = 0, D<0
rrage for cueling	FE	1250	1350		700	90	1750	-e10	500	990	:	
Title furnit		1200	1600		-600	-300	1250		00	50	:	
		200	0.0		-		-~				_	
Staye domestress	οd	1350	4350	a	0	6	1150	5	400	200	+	
Months Transco		1350	1250	G	0	С	100		1300	650	٠	
Phene more as		1350	1350	С		0	600	0	1500	750		
		1350	1350	0	0	9	4540	0	200	*10		SEDENTA RES
		+750	1750	0	С		1002	1000	500	750	-1	d = 0 = 0
		1800	1800	٥	0	٥	1150	1000	300	650	+	
		1850	850	0	0	0	1600	4000	700	850		
to, odyces requodyces	72	1850	1650				1150	1000	400	200	- 44	

Sitton or respection . Sit($2\pi + r_2$) $\{r_1$, without, r_2 maximum) Sitton distance in r_2 maximum and r_2 in r_2 maximum and r_2 maximum and rdet, -h, , D=12-D2, &=R-H, d'=1, 1', 0'=12-T'2: &'eR-R; 5

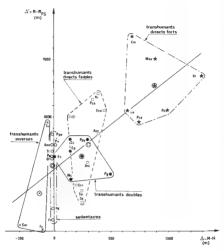


Fig. 13 Representation du decalige altitudinal en fonction de la transhumance pour les 2 especes transhumantes ou sedentaires presentes à l'Oukamende et dans l'ensemble franco-suisse. Droite de régression pour les 32 points , a./ = 0,78 à + 535 (* 0,88), droite de régression pour les 57 points motience) des différentes categories à "0,87 à + 489 (* = 0,98). Pour la symbolisation des especes, se reporter au tableau VIII, deutseme colonne."

Vertica, shifting in relation with transhumance, for the 32 transhumant or non migrant species of Oukametern and France/Switzeland Trend for the 32 points of 0.78 & 75 (r = 0.68); trend for the 5 average points of the various categories (circled) ' \(\delta \) 0.87 \(\delta \) 4.489 (r = 0.98). Species symbols see Table VII, second column

illustre cette corrélation qui est plutôt bonne (r \cdot 0,68). Elle est meilleure si l'on tient compte seulement des minimums d et d' (r - 0,76) et devient même très forte si l'on considère les moyennes des 5 catégories de mouvements (r - 0,98). Le décalage altitudinal est en moyenne supérieur de

400-500 m à la transhumance moyenne, mais ceci n'indique évidemment qu'une tendance genérale.

Les espèces les plus sensibles aux variations climatiques (directement ou indirectement) sont donc à la fois les plus transhumantes et celles qui

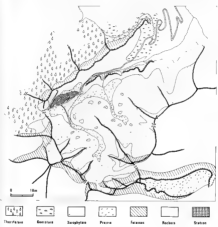


Fig. 14 — Les biotopes de reproduction à l'Oukaimeden, The breeding biotopes at Oukaimeden.

présentent les plus forts décalages altitudnaux. En période de reproduction, clles fuent l'ardité et la chaleur des basses altitudes, en hiver, elles évitent (d'une manière mons importante) le froid et la neige des hautes altitudes. Cette transhumance a pour effet d'affaiblir les forts gradients climatiques de cette région. Pour ces espèces, tout se passe comme si elles vivaient sous un climat plus tempéré; la corrélation se comprend alors si on assimile période de reproduction en France et période hivernale aux basses altitudes dans l'Oukaimeden. Il conviendrait evidemment de prolonger cette étude à l'ensemble des espèces de la région.

C) Les espèces nidificatrices Biotopes de Reproduction

En nous basant sur les différents milieux décrits précédemment, nous avons défini 8 hiotopes dans lesquels se reproduisent les 50 espèces nicheuses de l'Oukaimeden (Fig. 14). Ces biotopes de reproduction diffèrent éventuellement des hiotones de fréquentation, ceux où les espèces sont le plus souvent observées.

 La thuriféraie : formée de vieux arbres de 4 à 8 m de hauteur. munis d'énormes troncs noueux et de frondaisons denses, elle s'étend dans les parties nord et ouest du secteur d'étude, entre 2200 et 2700 m. Elle constitue un milieu assez fermé, mais qui s'ouvre toutefois progressivement au-dessus de 2 600 m lorsque les Genévriers thurifères se raréfient. Les 3 espèces les plus abondantes sont Regulus ignicapillus, Turdus viscivorus et Parus ater. Alectoris barbara, Emberiza cia et Acanthis cannabina sont assez communes. Phoenicurus moussieri se localise principalement dans les zones les plus ouvertes. Les autres espèces sont plus rares.

 La génistaie : elle est située dans la partie est, de 2 200 à 2 600 m. Des genêts buissonnants et des aubépines basses, irrégulièrement répartis,

en font un milieu semi-ouvert. En limite inférieure, vers 2 200 m, de petits champs en terrasses séparés par des murets de pierre sont cultivés, et quel ques arbres (peupliers, noyers) y ont été plantés. 2 espèces sont particulièrement abondantes: Phoenicurus moussieri et Emberiza cia; 4 autres sont assez communes · Alectoris barbara, Coturnix coturnix, Sylvia conspicillata et Emberiza calandra. Turdus merula. Frinvilla coelebs et Serinus serinus ne s'installent que dans les arbres de la zone cultivée où Hippolais polyglotta et Emberiza cirlus atteignent leur limite altitudinale supérieure.

La xérophytaie : c'est un milieu très ouvert qui occupe l'essentiel

des versants entre 2 600 et 3 400 m. C'est dans la partie basse que se reprodui sent la plupart des oiseaux. Eremophila alpestris est très abondante, Rhodonechys sanguinea et Acanthis cannabina moins communes, de même que Alectoris barbara, Anthus campestris et Phoenicurus moussieri, Caprimulgus europaeus, Coturnix coturnix et Lullula arborea y sont beaucoup plus rares.

- La prairie : dans la prairie basse de la cuvette de l'Oukaimeden et des vallons d'oueds, vers 2 600-2 700 m, ne se reproduisent que 2 espèces Coturnix coturnix et Emberiza calandra, particulièrement abondantes lors des années humides. Dans la prairie haute du plateau de l'Angour, à 3 400-3 600 m. Eremophila alpestris atteint sa limite supérieure de reproduction

Les falaises : elles constituent le biotope de reproduction des rapaces, de Columba livia, d'Apus melba, des hirondelles et des Corvidés. 3 espèces v sont communes : Columba livia, Delichon urbica et Pyrrhocorax pyrrhocorax; les autres sont bien plus rares. Bien que ce milieu s'élève jusqu'à 3 600 m, aucune espèce ne s'y reproduit au-dessus de 3 000 m et la plupart restent cantonnées dans le Tizerag au-dessous de 2 700 m. On notera l'absence des moyens et grands rapaces dans ces falaises trop peu ensoleillées au début du printemps

Les rochers · les biotopes rocheux ne formant pas falaise peuvent se rencontrer à toute altitude. Prunella collaris est assez commun aux hautes altitudes. Phoenicurus ochruros, présent partout, est toutefois plus fréquent dans les parties basses. Oenanthe oenanthe seebohmi est très commun dans les zones moyennes, correspondant au bas des versants à xérophytes, juste au-dessus des prairies Monticola solitarius est plus fréquent, surtout dans les parties basses. Athene noctua, Oenanthe leucura et Troglodytes troglodytes ne dépassent pas 2700 m

 La station : quelques espèces ont adopté ce biotope (2 600-2 700 m). Petronia petronia y est très abondant, Phoenicurus ochruros assez commun ; Falco tinnunculus, Parus caeruleus et Troglodytes troglodytes s'y reprodui sent en netit nombre. La nidification de Turdus merula et Passer domesticus (dans les arbres) est exceptionnelle.

Les torrents · les Assifs n'Ait Irene et Tiferguine confluent à 500 m au-dessous du lac du barrage et donnent naissance à l'Assif n'Oukaimeden. 2 espèces s'y reproduisent jusqu'à 2 000 m, en faible nombre, Motacilla

cinerea et Cinclus cinclus.

Le tableau VIII présente la répartition des 50 espèces reproductrices dans les differents biotopes et indique les altitudes de reproduction observées. Il précise également le régime alimentaire dominant de chaque espèce et rappelle le paramètre de transhumance D qui, à l'Oukaimeden, mesure mieux les mouvements que le paramètre A.

La richesse spécifique de chaque biotope est représentée à la figure 15 tavec un total supérieur à 50, car une espece peut fréquenter plusieurs biotopes). La thuriféraie et la genistaie, formations végétales de basses altitu des, ainsi que les falaises, abritent le plus d'especes en période de reproduction (respectivement 17, 13 et 13). La prairie et les torrents, aux structures simples, sont particulièrement pauvres.

La majorité des espèces (72 %) ne se reproduisent que dans un seul biotope. 8 sont inféodées à la thuriféraie, 4 à la génistaie, 2 a la xérophytaie, 10 aux falaises. 4 aux rochers, 2 à la station et aux torrents.

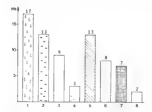


Fig. 15 - Richesse specifique de chaque biotope (total > 50, une espece pouvant frequenter plusieurs biotopes) Même légende que tableau VIII Number of species per biotope (total > 50 because some species inhabit severa, biotopes). Figures , same legend as for Table VIII

TABLEAU VIII Repartuton par altitude et par bistope des 50 especes reproductrices à l'Oukameden Colonne I regime alimentaire (G. granivore , I., miscrivore , R. rapace , O, omnovore) Colonne II difference des altitudes maximales entre la période de reproduction et d'hivernage (D), M., migrateur Autres colonnes I, thunfrane , 2, génistate , 3, xeroolivhage ; 4, prainer ; 5, falaises ; 6, rochers ; 7, station ; 8, torrettain

Classification by altitudes and biotope of the 50 breeding speces at Ouka.meden Column I diet [G, seed eater, I, insect eater, R, raptor, O, omnivorous) Column II D M. migrant Other columns I, Jumperus association, 2, Genista association, 3, serica association 4, meadow 5, chiff 6, crocks 7, resort 8, 8 stream Column 1, and the column

	5	II	1	2	3	4			7	
Erenaphica aspestrus	c	90C			2600-3400					
Modopechys sanguistes	٥	-200		i	2609-306-	1			- 1	
Anthur oppositive	2				2500~3000					
Phoensorus nouseuers	1	.200	p- 1700	p- 2600	2609-3200					
Alectorie barbara	٥	-100	p- 2700	D 2602	2600-3000				i	
Aconthus connubing	اہ	200	a- 2700		2500-3000					
	2		p= 2700		2100-2700				i	
	,]	390		p- 2600	2500-2700					
	a			p- 2700	2500-2500			1		
	ć	200		> 2600		2500-2700				
	ī	500	P- 2600	p- 2200					2500-2700	
	1	300	≥ 2600						2600+2700	
	ž.		> 7600							
	:		b 2600							
	î		D 2600 D 2600							
	:		D 2500				1 1			
	:		b 2500							
	٥		⇒ 2500 ⇒ 2500	p- 2200						
	٥		► 2500 ► 2500	P 2200 P 2200	1					
	1			D 2200						
			p- 2400 p- 2400		1	1				
	9									
	٥		2800	1						
	8		> 2500	p- 2500					1	
	I	-	> 20CD							
	1		b 2eco							
#uppolata polgglests	I		D 2200						'	
Brorries carous	G		> 2200							
Pyrrhosonas graciesus	с	400					2820+3000			
Apriliazanas parriasarias		200					p- 5000			
Committa issues	٥	300					p- 3000			
Etrando rapatirso	ı	-000		1	1	į.	p 5000			
patisonon urbing	:	- N		1	1	1	b 2700			
Atmendo diserios	1			1	1	1	≥ 2700			
Apus melbs	Τ				ì		≥ 2700			
Paleo commencia	8	0			i		b 2600		2000-2700	
Corrue acres	0	500					p- 2600			
Corvus monadula	0	600					p 2400			
Accipider maus	3:	0		ļ			Þ 2200			
Premetia collapse	1	400)				2700-3603		
Phoenscurve ochrance	ı	500)	P 3000	2500-2700	
Genorative comprishe	1						1	2000~5000		
Montseola aggarsiss	I		1		1		2500-3000	2500-3900		
Montheone solutorum	ī	1200		1		ĺ	 ⇒ 3000 	P- 3000		
Genanske sessure	i							P- 2700		
Athene noctus	÷				1			p- 2700		
Troglodytes troglodytes								D 2700	2500-2700	
Petronia petronia	å							2	2600-2700	
		1 0							2600-2700	
Passer domesticas Cancius sancius	9	00			1					b 270

TABLEAU IX. Nombre d'espèces reproductrices présentes par tranche altitudinale et par biotope à l'Oukaimeden Number of breeding species by layers of altitude and by biotope at Oukaimeden

kombre moyer d'espèces par biotops	9,	5 8.4	a.4	7,2	6,0	5.0	5,3	5.3	5.7	1.3	1,3	1.0	1,0	1,0	1.0
Nombre de biotopes	5	5	5	5	5	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	48	42	42	36	30	36	16	16	17	4	4	3	3	3	3
TORRENTS	2	2	2	2	2										- 1
STATEON						2				- 1					.
ROCHERS	5	5	- 5	5	5	2	4	4	5	2	2	2	2	2	2
FA AISES	11	10	18	9	9	8	5	6	6						
GEN15TALE	13	8	8	6	5										
THURIFERAIE	17	12	17	14	9	3									
PRATRIE						2								4	,
XEROPHYTAIL						9	7	6	6	2	2	1	1		
	_	23	30 m	250	10	2	00	290	0	310	0	3301)	350	10

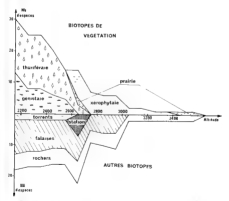


Fig. 16 — Richesse spècifique de chaque biotope, par tranche altitudinale Number of species per biotope and layers of altitude

14 autres espèces fréquentent 2 biotopes différents. Falco tinnunculus, originellement lié aux falaises, et Parus caeruleus, nicheur de la génistate, se sont adaptés aux milieux artificiels de la station qui constitue maintenant leur zone d'altitude maximale de reproduction.

Enfin, 4 espèces sont répandues dans 3 biotopes: Acanthus cannabna et Alectoris barbara (thuriféraie, génistaie et xérophytaie), Coturnix coturnix (génistaie, xérophytaie et prairie) et Turdus merula (thuriféraie, génistaie et station). Pour cette dernière espèce, la station constitue également une extension en altitudé à un milieu artificiel des zones de reproduction normales.

L'analyse de la richesse spécifique de chaque biotope par tranche altitu dinale (Tabl. IX et Fig. 16) fait apparaître une décroissance régulière du nombre d'espèces présentes dans l'ensemble des 4 biotopes de végétation au fur et à mesure que l'altitude augmente. Au contraire, pour l'ensemble des 4 autres biotopes, on assiste à un accroissement de la richesse spécifique vers 2 600 m (effet « station ») puis vers 2 900 m (apparition des espèces saxicoles ne se reproduisant qu'à haute altitude : Prunella collars et Pyrrhocorax graculus).

D) CATEGORIES PHÉNOLOGIQUES ET BIOTOPES DE REPRODUCTION

La figure 17 présente le nombre d'espèces transhumantes inverses et doubles, sédentaires, transhumantes directes et migratrices par biotope de reproduction.

Ce sont les torrents et la station qui proportionnellement abritent le plus d'espèces résistantes à l'hiver; aucune d'entre elles n'est migratrice.

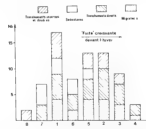


Fig. 17. - Nombre d'especes transhumantes un-erses et doubles, sédentaires, transhumantes directes et migratires par biotopo et reproduction. Même legende que tableau. VIII Number of reverse and double transhumants, non migrants, direct transhumants and migrants per biotopoe. Figures on X-axis, same legend as for Table VIII.

A l'inverse, la plupart des oiseaux se reproduisant dans la xérophytaie et la prairie sont obligés de l'ur ces milieux a la mauvaise saison, soit en migrant, soit en transhumant vers des altitudes plus basses Seuls Alectoris barbara, qui arrive à trouver sa nourriture sous la neige, et Rhodopechys soniguineu peuvent alors se rencontier plus haut qu'en période de reproduction.

La thuriféraie, situee dans une plage altitudinale sensiblement identique à celle de la genistate, donne refuge à un plus grand nombre d'espèces sédentaires et transhumantes inverses que cette dernière, peut-être par suite d'une meilleure disponibilité de nourriture tout au long de l'année

E) REGIMES ALIMENTAIRES ET BIOTOPES DE REPRODUCTION

A un niveau de perception global, l'Oukaimeden abrite en période de reproduction près de 2 fois plus d'especes de préférence insectivores que d'espèces granivores; cette proportion est encore grosses si l'on considère que 2 des 3 rapaces, Falco tinnunculus et Athene noctua, sont ici principalement insectivores.

L'examen de la distribution des 4 classes trophiques dans les 8 biotopes de reprioduction (Fig. 18) montre que les insectivores sont assez régulièrement repartis dans 5 de ces biotopes, où ils représentent 45 a 60 % des especes. Les peuplements des torrents et des rochers en sont exclusivement formes (si l'on assimile Athen noctua à un insectivore).

Les granivores sont répandus principalement dans les biotopes de végétation. Ils forment la totalité des espèces nichant dans la prairie. 2 espèces

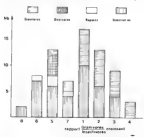


Fig. 18. Nombre d'especes granivores, omnivores, rapaces et insectivores par biotope de reproduction. Même légende que tableau VIII. Number of seed eaters, omnivorous, raptors and insect-eaters per breeding biotope.

Same legend as for Table VIII

se reproduisent dans la station (Passer domesticus, Petronia petronia) et une seule dans les falaises (Columba livia).

Il apparaît que le biotope de reproduction coincide assez souvent avec le biotope d'alimentation préférentiel. Seuls les Corvidés, omnivores nichairen falaises, se dispersent partout ailleurs à la recherche de nourriture

F) REGIMES ALIMENTAIRES ET CATÉGORIES PHENOLOGIQUES

La repartition des 4 classes trophiques dans les 6 catégories phenologi ques définies par le paramètre de transhumance moyenne La est présente à la figure 19. Il apparaît que la plupart des espèces insectivores sont transhumantes ou migratrices, alors que peu de granivores quittent la monta-gne hors période de reproduction. A ces hautes altitudes, les insectes se

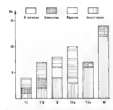


Fig. 19 Repartition des especes granivores, omnivores, rapaces et insectivores par catégorie phenologique (TI transhumanis merses, TD = transhumanis doubes, S sedenta.rs. TFa transhumanis forts, M = migrateurs)

Distribution s'esed eaters, omnivorous, raptors and insect-eaters, TI reverse transhumanis, TFa weak transhumanis. TFa weak transhumanis.

humants, TD = double transhumants, S non-migrants, FFa weak transhumant TFo = strong transhumants, M migrants

raréfient en effet dès l'automne pour ne réapparaître en nombre qu'auprintemps, alors qu'un minimum de produits végétaux est toujours disponi ble, y comptis en période de neige.

Turdus viscivorus, qui est suriout insectivore en période de reproduction, est largement granivore en hiver, ce qui lui permet de vivre alors à haute altitude (espèce transhumante inverse) Motaculla cinere a et Cinclus cinclus, espèces insectivores transhumantes doubles, sont localisées au bord ou dans les torrents, milieux variant peu au cours de l'année et fournissant touiours suffisamment de proies.

G) EVOLUTION DE L'AVIFAUNE NICHEUSE PENDANT LES 40 DERNIÈRES ANNÉES

Le tableau X presente des remarques concernant la biologie et l'évolution de l'avifaune nicheuse depuis les comptes rendus de HEIM DE BALSAC (1948) et BROSSET (1957).

FABLEAU X. Remarques St.r la reproduction des osseaux à l'Oukaimeden depuis Heim DE BALSAC (1948) et BROSSET (1957). 1 espèce observer dans notre secteur d'étude par HEIM DE BALSAC ou par BROSSET, 2 espèce calee, mais hors de notre secteur d'étude, 3 espèce à fluctuation récente ou depuis 1956.

Remarks on the reproduction at Ouxaimeden since Heim DE BALSAC (1948) and BROSSET (1957). I species noted in this area by Heim DE BALSAC and BROSSET, 2, species reported outside of the study area, 3: species with recent (Ductation) for since 1956).

species reported outside	u
ESPECES NICHEUSES	
Accepter mays	
Falco timungulus	
Aleatoris barbara	
Coturniz coturniz	
Columba livia	
Columba palumbus	
Streptopelia turtur	
Otus scops	
Athene nortua	
Caprimilgus europaeus	
Apus melba	
Picus viridia	ľ
Erenophila alpestris	
Luiluia arborea	1
Atrundo rupestria	1
strundo daurica	3
Delichon which	1
Anthue compestria	۰
Anthe competitie	1
Motaorila cinerea	4
Prunella collarse	1
Hippolass polygiotia	
Sylvia deserticola	
Sylvia cantillans	
Sylvia comepteillata	
Regulum ignicapillum	
Monticola solitarius	
Montsoola saxatilis	4
Denanthe cenanthe seebohms	å
Cenanthe leucura	•
Phoenscurus ochruros	۰
Phoenicurus mousetert	۰
Turdue merula	*
Turdus Pisciporus	•
Parus ater	
	٠
	۰
	٠
Emberiza calandra	
Emberiza asa	٠
Embersa osrius	
	,
	ï
	:
Passer domesticus	
Petronia petronia	
Pyrrhocorax pyrrhocorax Pyrrhocorax graculus	
Commiscorum gracucus	•

Сотим сотах

Corvus monedula

		Hypothèse d'une midification à confirmer
	Δ	Maréfection en 1982-83 sécheresse .
:		Cité à Tachedirt par Brosset
:		N_d_fication à moins de 2.00 m dans les noyers (H $$ de B.)
:	Δ	Citée mais nom vué par H de S. et Brosset. Raréfaction locale depuis Brosset.
i	۵	Peréfaction locale possible depuis 1947
•		Cité mais non vu par H. de B. et Brosset.
٠	Δ	Fluctuations irrégulières
۰		Reproduction rochers-falaises et non xerophytaie
۰		Reproduction, rochers et non xérophytaie
۰	Δ	Reproduction rothers et non xérophytale Rare en 1983 85.

Cité jumq.'A Tached.rt par H. de B C.tée à Tachedirt par F. de B. et Brosset,

FEMARQUES

Pluseurs points sont à relever. Au moins une espèce a vu ses effectifs augmenter à l'Oukaimeden : Corvus corar, qui n'avait pas été rencontre a la station par HEIM DE BALSAC et une unique fois à 2600 m par BROSSET, a été trouvé nicheur à cette altitude et fréquente maintenant volontiers les abords de la station. Il ne fait aucun doute que les activites humaines et les déchets qui leur sont associés (décharges sauvages prevul lac) ont favorisé cette extension en altitude. La station a contribue probablement aussi au développement des effectifs de Petronia petronia qui a changé de biotope de reproduction, passant de la falaise du Tizerag aux constructions humaines. Plus anecdotiquement, la station permet aussi l'installation, tout au moins sporadique, d'espèces comme Turdus merula. Parus carrelueus et Passer domesticus Ce dernier semble d'ailleurs en expansion altitudinale; il est actuellement commun dans tous les villages du prémont nord du Haut Atlas de Marrakech.

Plus troublant est le cas de Emberiza calandra, que nous avons régulieremen observé en période de reproduction et que ni HEIM DE BALSAC III BROSSET n'avaient cité. Son installation, qui paraît donc récente, ne peut

être clairement expliquée.

Une seule espèce semble s'être raréfiée de façon durable à l'Oukaume den : Hirundo daurca. D'autres, telles Coturnix coturnix, Monticola solita rus, Oenanthe leucura, voient leurs effectifs évoluer au gré des conditions climatiques.

H) LES ESPÉCES VISITEUSES

Rappelons que nous avons regroupé dans cette catégorie 18 espèces reprodusant à des altitudes inférieures, et qui sont occasionnellement observées à l'Oukaimeden.

Le tableau XI rappelle les altitudes d'observation et la phénologie des appartitions à l'Oukaimeden ainsi que les altitudes maximales de reproduction au Maroc

4 autres espèces auraient théoriquement pu nicher te: Circoetus gallicus dans la thuriférate, Aquila chrysaetos et Gypaetus barbatus dans les falaises du Tizerag (mais ces falaises, très peu ensoleillées en hiver et au début du printemps, conviennent mal aux rapaces) et Embertza strolata; il manque toutefois à ce bruant un village d'altitude convenable.

La plupart des grands rapaces rupestres (Buteo rufinus, Heraaettis pennatus, Aquila chrysaetos et Gypaetus barbatus) sont des visiteurs régulers à l'Oukaimeden qui fait partie de leur territoire de chasse. Carduetis carduelis est un visiteur souvent abondant en dehors de sa période de reproduction.

L'observation des autres espèces de cette catégorie est beaucoup plus rare

LES ESPÉCES HIVERNANTES NON NICHEUSES — L'HIVERNAGE

7 espèces sont hivernantes non nicheuses; elles ne se reproduisent pas dans le Haut Atlas (*Saxucola torquata* excepté) et n'ont été notées qu'en hiver à l'Oukaimeden. Le tableau XII présente la phénologie de leur apparition FABLEAU XI — Phenologie des apparitions des especes visiteuses à ¿Oukaimeden Trois premières colonnes altitudes d'observation à l'Oukaimeden | altitude maximale de reproduction au Marce 2 espece présente entre 2600 et 7000 m, 3 altitude maximale d'observation à l'Oukaimeden, en mêtres , 4 presence dans le secteur d'ende vation ponetruele dans le scettur d'ende

Apperance of visitors at Oukaimeden 3 first columns altitude of observation at Oukaimeden 1 maximum breeding altitude in Morocco , 2 species present between 2500 and 2700 m, 3 maximum attitude of observation at Oukaimeden , 4 presence in the study area , 5 sporadic observation in the study area.

TABLEAL XII Phenologie des apparitions des especes havernantes non nicheuses à l'Oukai-

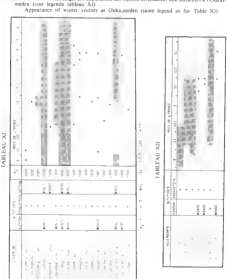


TABLEAU XIII Repartition par biotope des 33 espèces régulièrement notées en période hivernale et limites altitudinales dans ces biotopes à l'Oukaimeden.

Classification by biotopes of the 33 regularly noted species in winter and limits of altitude in these biotopes at Oukaimeden

		-	8	e	-		6		8
		THUMBERCHAIR		GENISTALE , KERDOHYTALE	pearetts .	FA. A15E 5	ROCHER\$	97A7f01	50370
Partitional graduates					2600-2700	1000			
guehoconax pyenhonorax	0				2600-2700	3270			
oroug orax	0				2600-2700	№ 3200			
iquesta "Aryenttos	B Visited					3000 ▲			
Sypaetina surbatua	R binitani					2600-2809			
prompa trota	,					00.4			
Gard Commondances						\$ 25.0		26dD=270G	
Buteo ruftras	N visitmer					¥ 240°			
Printle colione							0021. 4	2600~7700	
MONTENAND CONTINUE							3000	2500-2700	
Propladytek trop odytes							2,000	2600~2700	
STARME HODGENS							D 2.400		
Sensanthe Leadura							2,00		
"melus cen lus									2700
Moraestla rineres									2,00
Petronia petronia					2000-2700			2400=2100	
Омодаристуя вандилива			0092 ◀	2600-5200	2600-2700				
Atentorie barbara	,	2700	D92 ▲	2600-3100					
Snemphila aspeathis				2609-3000	2600-270D				
Acanthie ramabina		₩ 260D		2609-2900	2609-2700				
4 nz hud z ratemesa	. Haverpart				2600+2700				
Motatiela asba	Haverrant				2400-2100				
Durding congulting	I H. refrant	№ 2100						2600-2700	
Durdies physotherias		\$ 2600						2600-2700	
Pringilla coelebe		▶ 2100						2400-2700	
Subertad oto		₱ 2600	0092 ◀					2600-2700	
Parue ater 1		₱ 2600							
Pegulua tgntddpt.tus		\$ 2600							
Cardwelte cardwelts	v Augstear		₽ 2500						
From Jurian		₱ 2500							
Columba pacuebus		1500							
Parus caeruseus		nge, 4		_					
of a vertice									

3 d'entre elles sont assez communes à l'Oukaimeden : Anthus pratensis et Motacilla alba alba dans la prairie de l'Aguedal, Turdus torquatus dans la thuriféraie et, dans une moindre mesure. à la station.

33 espèces sont régulièrement notées en période hivernale (principale ment octobre-avril) à l'Oukaimeden: hormis les 3 espèces hivernantes non nicheuses piccédemment citées, 26 sont incheuses locales et 4 sont des visiteuses (3 rapaces et Carduelis carduelis). Le tableau XIII présente leur répartition par biotope. La notion de « biotope indéterminé » a été introduite ici pour les rapaces durnes, les Corvidés et Columba livia qui, en période hivernale, ne sont plus localisés préférentiellement à un biotope et se répandent partout.

La comparaison des richesses spécifiques de chaque biotope en période de reproduction et en période hivernale (Fig. 20) montre un net appauvrissement des biotopes de végétation prairie exceptée des falaises et des rochers. L'avifaune des torrents reste stable (Motacilla cinerea et Cinclus cinclus). Seule la richesse spécifique de la prairie de l'Aguedal et de la station augmente en hiver. Ces 2 biotopes exercent alors à la foss un effet

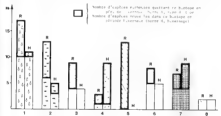


Fig. 20. — Comparaison des richesses specifiques de chaque biotope en periode de reproduction et en periode hivernale. Même legende que tableau VIII

Comparison of number of species in each biotope, in breeding and winter time Same legend as for Table VIII

d'attraction en altitude pour des espèces normalement situées plus bas dans la thuriférate-genistaie et un effet de repli pour d'autres se reproduisses se reproduisses plus haut, dans la xérophyate par exemple. On doit voir là un effet du dénègement partiel effectué dans le cadre de l'entretien de la station, joint à de meilleures conditions climatiques prévalant dans ces 2 biotopes (très bon ensoleillement, échauffement local notable, fonte de la neige accélérée) qui permettent aux oiseaux de trouver plus facilement leur nourriture.

L'examen de la répartition par biotope des 26 espèces nicheuses et régulièrement notées en hiver fait apparaître plusieurs catégories

— Espèces nichant et hivernant dans un seul et même biotope. Elles set troitement hiées à leur milieu, qui leur fournit les ressources nécessaires tout au long de l'année. Il s'agit des 2 espèces des torrents (Motacilla cinerea et Cinclus cinclus), de 2 espèces saxicoles (Athene noctua et Oenanthe leucura) et de 4 espèces de la thuriféraue (Columba palumbus, Picus levaullanti, Repulus ionicantillus et Parus aters).

— Espèces nichant dans 2 ou 3 biotopes, hivernant dans ces mêmes biotopes. L'amplitude d'habitat de ces espèces est plus grande, mais elles sont auss étroitement liées à leurs milieux. Phoenicurus ochruros et Troglodytes troglodytes se cantonnent en toutes saisons dans les rochers et à la station, Fremophila alpestras dans la pratifie et la xérophytaie, Alectors barbare et Acanthis cannabina dans la thuriférae, la génstate et la xérophytaie.

Espèces nichant dans un ou plusieurs biotopes, hivernant dans ces mêmes biotopes et dans un seul autre biotope. Ces espèces sont moins liées à leurs biotopes de reproduction en période hivernale; les pressions climatiques et trophiques les poussent vers d'autres milieux : station pour

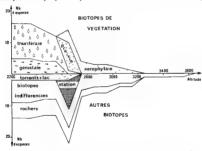


Fig 21 — Richesse spécifique de chaque biotope en periode hivernale par tranche altitudinale Number of species in each biotope in winter time per layer of altitude

Prunella collaris, Turdus viscivorus, Emberiza cia et Fringilla coelebs, prairie pour Petronia petronia, Acanthis cannabina, Eremophila alpestris, Rhodo pechys sanguinea.

Espèces nichant dans un biotope, se répandant ensuite partout ailleurs (hivernage en biotope indéterminé): Columba livia, Corvidés et Falco timpunculus.

Les courbes de richesse spécifique de chaque biotope en période hivernale par tranche altitudinale (Fig. 21) affectent sensiblement les mêmes formes que celles obtenues en période de reproduction (Fig. 16).

J) ESPÈCES DE PASSAGE EN MIGRATION OU EXCEPTIONNELLES

24 espèces ont été classées dans ces catégories. Le tableau XIV présente la phénologie des observations de ces espèces et des migrateurs-nicheurs à l'Oukaimeden

TABLEAL XIV - Phenologie des observations des especes de passage, des especes exception nelles et des especes migratrices-nicheuses à l'Oukaimeden

Appearance of passage m.grants, accidental species and migrant breeders at Oaka,meden

ESPECES DE PASSACE,	Autita d obse métres	des nex rvation	imales en	1			MOIS	DE L PAN	MFE			
* EXCEPTIONNELLES OU		2600		$\overline{}$					_		_	100
* MIGRATALCES-NICHE-SES	< 2500	2700	>2700	11	111	19	٠.	VI.	- IX	x	, xI	XII
A L FOL KAIMEDEN		£ rue	_	_			-		-		1	-
Agressa garaetta											1	
# nsc1 Was care-	1 1			١.			١.		i i	١.	1	
As partir upon recor				٠.					1		1	1
1988 Sharks							١. ا					
Paico subbuceo							٠.				٠.	
*Cotamic in tarrets	1 .		2800			٠,	i				i	
simuntopus kumpetipus												1
Printed Approvation	Ιi				•							
Prunga ochres							1					
# Streptops : w wr	1										1	
ATO - guardaries	2400								**			
9 60 17/03	2400				١,			- 1				
· c commission autoposius									1			
April Court			3200					_				ĺ
#Apac meubo	1 1		3200					•		_		
Mem po ap ser -	.		3400						1 7	_		
Harris and a second	2500											1
a aprec						- 1	- 1	- 1	1 1			ĺ
Har mile it was									1 1	•		
WALPSON CONTROL	+	.								-		
hiparid riparia									1 - 1			
Roy naraphy			3600	- 1						-		
ALCOHOLD TO THE	1		3100				٦					
datase ne and		+				.						
Anthon of						.	- 1					
the same of the sa		.	3000			.				- 1	•	
e						- 1	٦			-		
20 12 8 152	2200			- 1			- 1		1 [٠,	i	
9 112 /	2500	- 1							i I	- 1	- 1	
¢	2400	- 1				- 1			1 1			
9 4 7	2400			- 1							- 1	
89 F . L		+	- 1				- 7		1	.		
49.4 + x -2						- 1			1 .			- 1
of 10 to		+				- 1	- 1		_[`	.	- 1	
471			3000	- 1		- 4			السا	- 1		
The Promise of the Control		+			١,	.				.		í
A A A A A A A			3000			_			—1		_1	- 1
4 0 4 1 2	2400		- 1				- 1	- 1			- 1	- 1

Ce sont les martinets Apus apus et Apus melba, les guêpiers Merops apuster et surtout les hirondelles Hirundo rustica et Delichon urbica qui engagent le plus d'effectifs en migration au-dessus de l'Oukaimeden

Les passages post nuptiaux sont notés presque uniquement de septembre a mi-octobre; les mouvements pre-nuptiaux sont moins sensibles et obéissent peut-être à des modalités différentes, les conditions climatiques étant encore rigoureuses en mars-avril dans la région. La plupart des observations ont été réalisées pres de la station et dans la praine de l'Aguedal; ce sont les espèces pré citees qui ont été vues le plus haut, parfois jusqui à 3 600 m.

Mais les phénomenes migratoires paraissent beaucoup moins importants que dans les vallées avoisimantes, plus basses, ou dans la plaine du Haouz: certainne sespéces communes au passage dans la région de Marrakech n'ont jamais été notées dans notre zone (Sylvindés par exemple). Le franchissement du Haut Atlas est en effet bien moins facile à l'Oukaimeden : les cols alentour sont très élevés (≥ 3 600 m) et il existe ailleurs des voies plus propices, orientées nord sud et culminant à 2 200-2 300 m (Tizi-n Tichka ou) Tizi-n-Test par exemple).

Nous ne saurions terminer ici sans préciser que nous sommes conscients qua durant fallu compléter ce travail, en particulier par des données quanti tatives sur l'abondance des espèces dans les différents milleux. Mais, faute de temps et de la logistique nécessaire, cela ne nous fut pas possible. Nous espérons toutefois avoir contribué à mieux faire connaître l'avifaune d'un secteur de haute montagne d'Afrique du Nord.

REMERCIEMENTS

Il nous est agréable de rentercier su toutes les personnes qui ont bien voi.lu nous transmettre leurs observations, en particulier Pietre BEAL BRUN, Jacky Girardo, Alain ROC-Her et Philippe ROLN, qui ont participé à nos prospections. De nombreu ses données inédates ont été puisées dans les fichiers de la Centrale Ornithologique Marocaine, amicalement mis a notre disposition par Michel FIEHNEM.

SUMMARY

This study synthesizes occasionally published data on the birds of the Moroccan High Atlas mountains with several years of our observations in the same area The study area consists of various biotopes ranging from middle-mountain

transition zones (2 200 m) to summits (3 600 m), including the winter sports station of Oukaimeden (2 600 m).

Of 99 censued species, 50 nested, 8 regularly visited though nested at altitudes

Of 99 censused species, 50 nested, 8 regularly visited though nested at allitudes lower than 2 200 m, 7 wintered but did not nest, and 24 were either observed during migration or were occasional visitors.

For nesting species, maximum altitudes of reproduction were higher than those for conspecifics observed in France and Switzerland Of the nesting species, half exhibited transhumance movements and most of the others migrated. When the difference between nesting heights of conspecifics in France and Switzerland are

plotted against transhuman distances of moroccan species, a good correlation is obtained. Except for Corv.ds, conspecifics nested and fed in the same biotopes. The change in nesting species over 40 years was marked in part by an increase in number of individuals of species which tolerate the products of a larger human population. Corvus corax, Petronia petronia, though other species seem to have been affected by drought (Coturnix coturnix, Moniticola solitarius, Oenanthe leu curary). Visting species were manily bind of prys. Species wintering near Oukaimeden were dispersed in several biotopes, though species richness was higher in the meadow and at the station of Oukaimeden itself. Migratory routes are important only for high flying migrators such as swifts (Apus apus, Apus melba), swallows (Hirundo rustica, Delchon urbicu) and bee-catetic (Merops apusater).

RÉFÉRENCES

- BROSSET, A. (1957 a). Contribution a l'etude des oiseaux de l'Oukaimeden et de l'Angour (Haut Atlas). Alauda, 25: 43 50.
- Brosset, A. (1957 b). Premiete exploration ornithologique dans le massif du Bou Iblane (Moyen Atlas). Alauda, 25 161-166 et Friatum 309.
- CHAWORTH-MUSTERS, J.L. (1939) Some notes on the birds of the High Atlas of Morocco. Ibis, 81: 269-281
- DEIONGHE, J.F. (1984) Les oisseaux de montagne. Ed du Point vétérinaire, 310 p. EMBERGER, L. (1939). — Aperçu genéral sur la végétation du Maroc. Commentaire de la carte phytogéographique du Maroc. Carte au 171,500,000 Veroff.
- geobot. Inst. Rubel in Zurich, 14, et Mem. h.s. Soc. Sci. Nat. Maroc, 40-157.

 GEROUDET, P. (1957-1965). Les Passereaux, I, II, III Les rapaces. Neuchâtel Ed. Delachaux et Niestle.
- GÉROLDET, P. (1965). Note sur les oiseaux du Maroc. Alauda, 33 : 294-308. HEIM DE BALSAC, H. (1948). — Les oiseaux des biotopes de grande altitude au
- Maroc. Alauda, 16: 75-96.

 HEIM DE BALSAC, H, et MAYALD, N. (1962). Les oiseaux du nord-ouest de
- l'Afrique. Paris : Ed. Lechevalier, 487 pp.

 JUANA, E. DE, et SANTOS, T. (1981) Observations sur l'hivernage des oiseaux
- dans le Haut Atlas (Maroc). Alauda, 49: 1-12.

 LEPINEY, J DE, et NEMETH, F. (1936). Notes breves sur quelques oiseaux obser-
- vés à haute alittude dans le massif du Toubkal (Grand Atlas). Bull Soc. Sci. nat. Maroc, 16: 144-145.
- OLIER, A (1959). Découverte du nid de Rhodopechys sanguinea dans le Moyen Atlas (Maroc). Alauda, 27 : 205-210.
- TREMBSKY, A., et TREMBSKY, J. (1978). Observations ornithologiques effectuées au Maroc au cours des mois de juillet 1974 et 1975. Aves, 15: 1-16.
- D.B.: 95, avenue Mohamed el Bequal, Marrakech, Maroc.
 P.B. 4, avenue Folco de Baroncelli, 13210 Saint Rémy-de-Provence, France,
- 1.5 4, avenue rotco de Baroncelli, 13210 Saint Rémy-de-Provence, France. L.: Laboratoire d'Ecologie terrestre, Département de Biologie, Faculté des Sciences, bd. de Safi, B.P. S 15, Marrakech, Maroc.

Les années sabbatiques des Puffins cendrés Calonectris diomedea borealis de l'île Selvagem Grande (30°09'N, 15°52'W). Influence du sexe et de l'âge

nar J.-L. MOUGIN, Chr. JOUANIN et F. ROUX

Sabbatical leaves of Cory's Shearwaters Calonectrs diomedea horealts on Selvagem Grande Isiand (36°90°N, 16°52°W). Influence of sex and age. — Every year, about 7 % of the total number of Cory's Shearwaters which are now breeding no Selvagem Grande island temporarily interrupt reproduction. These «asbabical leaves» can go on for several consecutive years — five at least and perhaps more — but usually last only one year. At the end of these absences, the return to the former partner and to the former nest is infrequent, mostly owing to their unavailability. These unfavourable circumstances apart, the ratio of pairing again with the same mate and resettling on the same nest are lower than for the whole population but similar to those calculated during the years preceding the sabbatical leave. Finally, observed equally in both sexes, the sabbatical years do not give evidence of a lack of balance of the sex-ratio. On the other hand, they seem quite frequent among the inexperienced young breeders these birds are not much attached to a mate or a nest, are nonstant in breeding and unsuccessful when they nest.

Les années sabbatiques du Puffin cendré Calonectris diomedea borealis de l'île Sélvagem Grande — définies comme des périodes plus ou moins longues au cours desquelles des oiseaux reproducteurs cessent temporairement de nicher — ont déjà fait l'objet de quelques publications (MOUGIN, JOUANIN, ROUX et STAHL 1984, MOUGIN, ROUX, JOUANIN et STAHL 1984, MOUGIN, JOUANIN et STAHL 1984, MOUGIN, JOUANIN et STAHL 1984, MOUGIN, DOUANIN et STAHL 1984, MOUGIN, JOUANIN et STAHL 1984, MOUGIN, DOUANIN et ROUX 1985). Depuis Jors, de nouvelles données sous au été déterminé (MOUGIN, DESPIN et ROUX 1986), et l'âge de certains d'ente eux — ou tout au moins le nombre de leurs années de reproduction — est connu, ce qui nous a permis de tenter l'analyse qui figure dans les pages qui suivent.

La méthode de travail ayant été exposée en détails dans les articles précédents, nous n'y reviendrons que pour mentionner que notre étude porte sur environ 400 nids, dans lesquels tous les partenaires présents, bagués, sont contrôlés au cours de visites effectuées chaque année, en fin de période d'incubation. Parmi les absences constatées, sont écartées toutes celles qui sont plus vraisemblablement des absences de contrôle que des absences reelles des oiseaux, et toutes les absences réelles qui sont le fait de reproduc teurs inefficaces précoces, c'est à-dire d'oiseaux qui ont perdu leur œuf et abandonné leur nid avant notre visite (MOLGIN, ROLX, JOLANIN et STAHL 1984, MOUGIN, JOLANIN et ROUX 1985).

Mentionnons encore que les oiseaux bagués comme poussins de 1968 à 1971 (JOUANIN, ROUX et ZINO 1977) et donc d'âge connu, ont été pris en compte dans notre travail, mais surtout les oiseaux bagués comme adultes de 1978 à 1986. Nos contrôles sont effectués chaque annee depuis 1980, c'est-à-dire depuis 7 ans (¹)*. Le statut de reproducteur des oiseaux étant vérifié au cours de la première et de la dernière année d'observation, les absences sabbatiques ne peuvent concerner que les années intermédiaires, c'est-à-dure au maximum cinq années.

I — EFFECTIF ET DURÉE DES ABSENCES SABBATIQUES

Le tableau I nous montre que 29,8 % des 421 mâles et 28,2 % des 403 femelles suivis pendant de 3 à 7 ans ont présenté une absence sabbatique — durant I an pour la majorité d'entre eux (16,9 % des mâles et 16,6 % des femelles), et 5 ans au maximum (pour un seul mâle toutefois), aucune différence significative n'étant apparente entre les deux sexes (au maximum $\chi^2 = 1.0, \nu = 1$, NS). Autrement dit, chaque année on notera en moyenne l'absence sabbatique de 7,0 % des ouseaux = 7,7 % des mâles et 6,5 % des femelles = 3,2 % d'entre eux étant impliqués dans une absence de semelles = 3,2 % d'entre eux étant impliqués dans une absence de

TABLEAU I L'effectif des oiseaux sabbatiques. L'effectif total est genéralement superieur a la somme des effectifs des mâles et des femelles en raison de la présence d'un certain nombre d'oiseaux de sexe indéterminé.

The numbers of sabbatical birds. The total number is generally higher than the sum of the numbers of males and females because some birds have not been countries.

sam of the numbers of	males and fem	ales because	e some birds	have not b	een sexed
Durée minimale de l'étude (annees)	3	4	5	6	7
Durée des absences (années)		2	3	4	
Nombre d'osseaux etudiés					,
- måies	921	355	277	198	112
- femeues	403	341	269	189	114
totai	883	739	570	40.	235
Osseaux sabbatiques					
- måles	71 (16,9 %)	30 (8,5 %)	7 (2,5 %)	2 (1.0 %)	1 (0.9 %)
- feme ies	67 (16,6 %)	24 (7,0 %)	8 (3,0 %)	3 (1.6 %)	
- total	141 (.6,0 %)	58 (7,8 %)	15 (2.6 %)	5 (1.2.%)	2 (0.0 04)

l an, et respectivement 1,9 %, 0,9 %, 0,6 % et 0,4 % dans des absences de 2, 3, 4 et 5 ans. Ces valeurs, très supérieures a celles que nous fournurait une répartition aléatoire des absences de plus d'un an — les oiseaux qui interrompent leur reproduction pendant n + 1 années représentent 29,1 %

^{*} Voir les notes en fin d'article

de l'effectif absent pendant n années, alors qu'une répartition aléatoire nous donnerait un chiffre de 3,2 % seulement — permettent de pensoire que certains oiseaux s'absentent beaucoup plus fréquemment que la moyenne. On notera encore que sur 82 oiseaux non reproducteurs pendant plus d'une année, 12,2 % se sont absentés à plusieurs reprises 11,9 % pour les males et 14,3 % pour les femelles (x' – 0,13, » 1, NS) contre 87,8 % une seule fois pendant plusieurs années d'affilée. Les longues absences sont de loin plus habituelles ou les absences répétées.

TABLEAU II - Le nombre des années sabbatiques

Durée minimale de l'étude (annees)	3	4	5	6	7
Durée des absences (années)		2	3	9	5
Nombre d'annes étudiées					
mã es	2205	2007	-695	,300	789
terre es	2122	.936	548	1248	798
- tora	550e	5072	4356	269.	.695
Annees sabbatiques					
- må es	7, (3,2 %	60 (9,0 %)	2. (.,2 %)	8 ,0,6 %)	5 (0.6 9
iemelles	67 (3.2 %)	48 (2,5 %)	24 [.,5 %]	12 (1,0 %)	
tota	191 (2,6 %)	.16 (2,3 %)	45 (1,0 %)	20 (0,3 %)	5 (0,3 %

Le tableau II nous montre que, au total, les absences sabbatiques représentent 8,6 % des années de reproduction possibles pour les mâles et 8,2 % pour les femelles, les valeurs obtenues n'étant jamais très significativement différentes d'un sexe à l'autre (au maximum $\chi^* = 5,0, \nu = 1, P < 0,05$).

II — AGE DES OISEAUX SABBATIQUES

Le tableau III nous montre que la fidélité au md et au partenaux est significativement plus faible chez les oiseaux sabbatiques dans l'année qui précede leur absence que chez les oiseaux non sabbatiques d'une année quelconque à l'autre (respectivement $\chi^* = 50,4, p - 1, p < 0,01$ et $\chi^* = 38,1, p - 1, p < 0,01$) (?) Par ailleurs, la réussite de l'incubation est très signifi

TABLEAU III — La fidelite au partenaire et au nid dans l'annee qui précède l'absence sabbatique Fidelity to mate and nest site during the year précèding a sabbatical leave.

Million and

Même partenaire

	Internet rate	
Osseaux sabbatsques		
rváles	59/101	45/100
	(53,5 %)	(45,0 %)
- femelles	51/87	45/86
	58,6 %]	(52,3 %)
tors:	107/191	92/189
	(16,0 %)	(48,7 %)
Oiseaux non sabbatiques		
total	2286, 29.0	19.6.2738
	(78,6 %)	(70,0 %)

cativement plus faible chez les futurs oiseaux sabbatiques dans l'année qui précède l'interruption de la reproduction que chez les oiseaux non sabbatiques en année moyene ($x^i = 13.6$, $\nu = 1$, P < 0.01). Autrement dit, par comparaison avec les reproducteurs réguliers, les oiseaux sabbatiques, dans les années précédant leurs absences, sont fort peu attachés à un mid ou à un partenaire, et réussissent mons bien leur incubation. Ne s'agrati-il donc pas de jeunes reproducteurs?

Nos baguages d'adultes ayant commencé en 1978, on peut penser que les oiseaux observés pour la première fois comme reproducteurs en 1981 se reproduisaient réellement pour la première fois cette annec-1a, les médivadus dont l'absence sabbatique dépasse trois années consécutives ne représentant en effet qu'une partie infime de la population Nous possédons donc, sinon des oiseaux d'âge connu, du moins un effectif relativement important d'oi-seaux ayant commencé à nicher entre 1981 et 1984 et dont la chronologie de la reproduction est connue, dans le meilleur des cas entre la première et la suxème année (oiseaux bagués en 1984). Dans ces conditions, la première et la dernière année étant des années de contrôle, les absences sabbatiques ne peuvent avoir concerné que quatre années, de la deuxième à la cinquième.

Le tableau IV et la figure I nous montrent que 65 % des oiseaux sabbatiques es ont absentés pendant leur deuxième année de reproduction 50 % pendant leur cuntième en 18 % pendant leur cunquième (1), une décroissance très significative $(\chi^2-17,4,\nu-17,4,$

Il semblerait donc bien que l'essentiel des interruptions de la nidification soit le fait de jeunes reproducteurs. Ceci étant, on note en moyenne 7,2 % d'individus absents chaque année dans notre échantillon de jeunes oiseaux - contre 7.0 % pour l'ensemble de la population avec des valeurs extrêmement faibles pour les individus les plus âgés (2,4 % pour la cinquième année de reproduction). On doit donc admettre, ou bien que toute la population de l'île est jeune, ou bien que, après avoir baissé dans les premières années de reproduction, l'effectif des oiseaux sabbatiques augmente par la suite. Il nous est pour l'instant impossible de choisir entre ces deux hypothèses. Aucune d'entre elles n'est invraisemblable. Les massacres de 1975-1976 ont réduit à presque rien la population reproductrice de l'île qui, pour l'essentiel, est constituée actuellement d'oiseaux ayant commencé à nicher depuis 1977 (MOLGIN, JOUANIN et ROUX 1987). Les chiffres en notre possession nous montrent d'ailleurs que dans cette hypothèse, une population équilibrée en âge ne devrait pas compter plus de 3 ou 4 % d'oiseaux sabbatiques - la fréquence des absences diminuant quand l'âge augmente. Mais d'un autre côté, une augmentation du nombre des années sabbatiques chez les oiseaux âgés, liée à des veuvages et à des difficultés de réappariement, est parfaitement concevable.

TABLEAU IV La chronologie des absences sabbatiques chez les jeunes réproducteurs Chronology of sabbatical leaves among young breeders.

Année	Miles	Femelies	Total
2	25/41	22;32	49/75
	16.,0 %)	(68.8 %)	(65,3 %)
3	19, 37	.4,29	33/66
	(31,4 %)	(48,3 %)	(50,0 %)
4	9/23	9/21	13.94
	(39, 4 %)	(42,9 %)	(40,9 %
5	2/11	2/11	4/22
	(18.2.94)	(19.2.%)	(18.2.94)

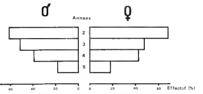


Fig 1 — La proportion des oiseaux sabbatiques en fonction de l'ancienneté de la nidification chez les jeunes reproducteurs.

Ratio of sabbatical birds among the young breeders in relation to breeding experience

TABLEAU V — L'évolution au cours des premières annees de mudification de la proportion d'oiseaux se reprodusant réellement par rapport à l'effectuf total des reproductions. Evolution during the first years of breeding of the ratio of birds actually breeding in relation to the total number of breeders.

Année	Måles	Femelles	Total
2	188/219	.87/209	375/424
	(88,3 %)	(89,5 %)	(88,4 %)
3	179/198	180/194	359/392
	(90,4 %)	(92.8 %)	(9.,6 %)
4	.29/138	130.139	259/277
	(93,5 %)	(93,5 %)	(93,5 %)
5	77179	88,90	165/.69
	(97,5 %)	(97,7 %)	(97,6 %)

III COMPORTEMENT DU PARTENAIRE ET OCCUPATION DU NID PENDANT L'ANNÉE SABBATIOLE

Le statut du partenaire et du nid de l'oiseau en absence sabbatique est exposé au tableau VI. On notera l'effectif extrêmement élevé des partenai-

IABLEAL VI. Le comportement des oneaux subbatiques au retour de leur absence et le staat de leur pastenaire et de leur und pendant leur absence. Annee en annee sabbatique Les chilfres (gizanti sans parenthèses représentent les effect.18 Les pourcentages sont figurés entre parenthèses, en caracteres magres par rapport aux valeurs totales [giurant dans la ligne de bas et en caracteres gaza par rapport a ceux figurant dans

Behaviour of the substanced birds at the end of their leave and statute of their mate during their leave year in substical year. The values figuring without brackets are the numbers. The percentages are figured between brackets, in thin type compared with the total values of the bottom line, and in both type compared with that of the right columns.

Ani	nee n						Anné	ел+[Effects:	f
conjoint	nid	Mēi	ne parto même n	maire id		ne parte autre ni			re parte même n		Aut	tre parte autre n				
		ð	¥	δę	đ	8	δş	ŏ	9	đφ	đ	ę	đφ	ð	8	δş
absent		7	7	14	3	2	5	L	14	25	19	24	46	40	47	90
absent	couple reproducteur	(17,5)	(14,9)	(15,6)	(7,5)	(4,3)	(62,5) (5 ,6)	(27,5)	(29,8)		(29,7 (47,5)	(37,5) (51,0)	(34-3, (51,0)	(34,5,	(43,9)	(39,1)
eproducteur	vide au couple inemployé	2 (4,1	1 (2, ,	3 (8, 3		-	-	9,21	3,.2,6	8 (,5,4)	.2	7	19	19	1.	10
***************************************	an-mplaye	(10,5)	(9,1)	(10,0)		-		(26,3)	(27,3)	(26,7)	(63,2)	(63,6)	(63,3)			177107
eproducteur	couple		-	-		-			t	1	5	7	.2	5	8	3
autre nid	reproducteur	-	-	-	-	-	-	-	(4,0) (12,5)	(1,9) (7,7)	(7,8) (100)	(.0,9) (87,5)	(9,6) (92,3)	(4,3)	(7,5)	,5,7)
producteur	conjoint	13	6	. 9	1	2	3	10	7	18	28	26	57	52	4,	97
même rud	plus autre reproducteur	(25,0)	(42,9 (14,6)	,52,8 (19,6)	(1,9)	56,6) (4 ,9)	(37,5,	(38,5) (19,2)	(28,0) (17,1)		(43,7, (53,8)	(40,6) (63,4)	(42,5) (58,8)	149,8	(38,3,	(42,2)
То	tal	22 (19,0)	.4 (13,1)	36 (15,7)	4 (3,4)	(3,7)	8 (3,5)	26 {22,4}	25 (23,4)	52 (22,6)	64 (35,2)	64 (59,8)	134 (58,3)	1.6	107	230

res également absents — plus de 39%, une valeur très significativement différente (χ^*-235 , $\nu-1$, P<0,01) des 7% fournis par l'ensemble de la population. Les facteurs qui conditionnent la disparition d'un des partenaires semblent en fait agir sur les deux, indépendamment du sexe d'ailleurs ($\chi^*=2.1$, $\nu-1$, NS).

Cect étant, la majorité des partenaires des oiseaux sabbatiques — plus de 60 % se reproduit normalement en l'absence du conjoint. Un réapar tement impromptu ne semble donc pas poser de gros problèmes. Parmi ces reproducteurs réappariés, on notera, dans les deux sexes (68,3 % pour les mâles et 68,4 % pour les femelles), une majorité d'oiseaux installes sur leur ancien nid. Toutefois, un nombre relativement important d'undividus des deux sexes, dans des proportions analogues ($\chi^2 - 0.3$, $\nu - 1$, NS), se déblace à la recherche d'un nouveau partenaire.

Le nid, pour sa part, est resté vide dans 13 % des cas. l'ancien partenaire de l'oiseau sabbatique ayant déménagé. Il a été occupé par un nouveau couple reproducteur dans 45 % des cas, en l'absence (39 % des cas) ou après déménagement (6 % des cas) de l'ancien occupant Enfin, dans 42 % des cas, le nid est occupé par l'ancien conoint réapparié (6).

IV - RETOUR A TERRE DES OISEAUX SABBATIQUES

Au retour de leur absence sabbatque (Tabl. VI), nos puffins montrent une fidélité plus élevée pour le nid que pour le partenaire – 38.3 contre 19,1 % (x² = 20,6, » 1, P < 0,01) cher les deux sexes (x² – 0,5 et 1,1, » – 1, NS). Un pourcentage peu élevé d'osseaux 16 % en moyenne, 19 % pour les mâles et 13 % pour les femelles (x² – 1,4, » 1, NS) – réoccupe l'ancien nid avec l'ancen partenaire. Dans la majorité des cas – 58 % en moyenne, 55 % chez les mâles et 60 % chez les femelles (x² – 0,5, » – 1, NS) – ils changent de partenaire et de ml.

En fait, la durée des absences sabbatiques conditionne très largement le comportement des oiseaux. Le tableau VII nous montre en effet que, quel que soit leur sexe ($x^2 - 1.2$ au maximum, $\nu - 1$, NS), 25 % d'entre eux se réapparient avec leur ancien partenaire après une absence d'un an. 4 % après une absence de 2 ou 3 ans, et aucun après une absence supérieure à 3 ans — une décroissance très significative ($x^2 - 11.3$, $x^2 - 1$, $y^2 - 0.01$).

TABLEAU VII — Le taux de réappariement en fin d'absence sabbatique en fonction de sa durée The repairing rate at the end of a sabbatical leave in relation to its length.

	Måles	remelles	Lotal
Durée d'absence			
- 1 an	25.86	17:79	42/169
	129,1 %)	(21,5 %)	(24,9 %
- 2-3 ans	1/25	.125	2, 53
	(4,0 %)	(a,D %)	(3,8 %
- 4-5 ans	G/5	0/3	0/8
	(0 %)	1,0 %;	(0 %)

TABLEAU VIII - La fidelite au n.d en fin d'absence sabbatique en fonction de sa duree F.delity to the nest site at the end of a sabbat.cal leave in relation to .ts length

	Måles	Femelies	Total
Durée d'absence			
1 an	40/86 (46,5 %)	29 79 (36,7 %)	6965 (40,8 %
2 a 5 ans	8, 30 (26,7 %)	10/28 (35,7 %)	19/6.

Le tableau VIII montre aussi une décroissance de la fidélité au nid avec l'allongement des absences, mais elle n'est pas significative ($\chi^2=1,9,$ $\chi^2=1,0$).

Notons enfin que la fidélité des oiseaux à leur partenaire et à leur nu dans les deux années ayant précédé leur absence sabbatique semble n'avoir que peu d'influence sur leur comportement ultérieur. Annsi, 44 oiseaux fidéles à leur partenaire et à leur nid avant leur absence se sont répartis de façon alétatoire dans les quatre groupes mentionnés au tableau VI après elle ('), c'est-à-dire que leur pourcentage par rapport à l'effectif total des oiseaux contrôlés ne variait pas de façon significative d'un groupe à l'autre (x² - 1,9, p. - 3, NS).

FABLEAU IX Changements de partenaires et réappartements en fin d'absence sabbatique.

Changes of mate and repairings at the end of a sabbatical leave.

o mar reputitigs at	the ella bi	a sappatical	leave.
	Måles	Femelles	Fotal
Fidelite au partenure de l'année n-1 pendant			
l'année n+1			
- numbre d'and vidus etudies	26	18	4.9
partenuice absent pendant l'année n	10 (35,5 %)	10 (35.6 %)	20 (45,5 %
partenaire reproducteur pendant l'annee p		10 (77,00 40)	20 (45) %
avec up mouveau con oint	16 (6,,5 %)	8 (44,4 %)	24 (54,5 %
+ houveau con oint disparu pendant			14 (14)
l'anne nel	13 (50,0 %)	5 (27,8 %)	18 (40,9 %)
 neuveau consoint demenagé pendant 			10 (00,7 12)
'arner n+.	3 (1.,5 %)	3 (.6,6 %)	6 (3,6 %)
Remplacement du partenure de l'année n-1 pendant			
l'année n+1			
 nombre d'individus étudies 	90	39	.36
partena re absens pendant farmee n+1	46 (5) %)	96 (51,7 %)	98 (52,7 %
partenaire present pendant l'annee r+1	69 (68,9 %	43 (48, 3 %)	88 147,3 %,
+ avec son conjoint de lannée n	34 (37,8 %)	26 (29,2 %)	61 (32,8 %)
+ avec up autre con ops;	.0 (.1,. %)	17 (19,1 %)	27 (,4,5 %,
0. 11.1.1.1			
Possibilités de réappariement pendant l'année n+1			
nombre disidividus etudies	.16	.07	230
osseaux ne pouvant pas se reapparser	80 (69,0 %)	72 (67,3 %)	159 (69., %)
- oiséaux pouvant se reapparier	36 (3.,0 %)	35 (32,7 %)	7. (30,9 %)
+ o seaux se reappar and	26 (22,4 %)	18 (16,8 %)	44 1, 9, 9
osseaux ne se reappariant pas	0 8,6 %)	,7 ,5,9 %)	27 (17 %)

TABLEAU X. — Changements de nid et retours au nid en fin d'absence sabbatique.

			Total
Fidélité au nid de l'année n-1 pendant l'année n+1			
nombre d'individus etudiés	48	39	88
- n.d v.de pendant l'année n	\$ (,6,7 %)	3 (7,7 %)	11 (12,5
nid occupé par un couple pendant l'année n	40 (83,3 %)	36 (92,3 %)	77 (87,5
+ couple d sparu pendant l'année n+.	36 (75,0 %)	34 (87,2 %)	7, (80,7
^p totalement	12 (25,0 %)	22 (56,4 %)	35 (39,8
* partie lement	24 (50,0 %)	12 (30,8 %)	36 (40,9
couple demenage pendant l'annee n+.	4 (8,3 %)	2 (5,2 %)	6 (6,8 9
* totalement	2 (4,2 %)	1 (2,6 %)	3 (3,4 9
* parties ement	2 (4,2 %)	1 (2,6 %)	3 (3,4 9
Changement de nid pendant l'année n+1			
~ nombre dunduvidus étudiés	68	68	142
- nid de l'année n-1 vide pendant J'année n+1	14 (20,6 %)	11 (16,2 %)	26 (,8,3
- nud de l'année n-1 occupé pendant l'annee n+1	54 (79,4 %)	57 (83,8 %)	116 (8.,7
» par se coupse de l'année n	37 (54,4 %)	39 (57,4 %)	79 (55,6
par un partenaire de l'année n reapparie	1. (16.2 %)	10 (.4,7 %)	22 (15,5
* du même sexe	7 (10,3 %)	6 ,8,8 %)	13 (9,2
* de 1 autre sexe	4 (5,9 %)	4 (5,9 %)	9 (6,3 9
+ par un autre cauple	6 (8.8 %)	8 (11,8 %)	.5 (.0,6
Possibilités de réoccupation du sud pendant l'année n+1			
- nambre di ndividus etudiés	.16	107	230
oiseaux ne pouvant pas reoccuper leur nud	44 (37,9 %)	45 (42,, %)	92 (40,0
- elseaux pouvant reoccuper seur nud	72 (62,1 %)	62 (57,9 %)	138 (60,0
+ p.seaux réoccupant seut nid	48 (41,4 %)	39 (16,4 %)	88 (38,3

La fidélité au nid et plus encore la fidélité au partenaire sont donc extrêmement faibles chez les deux sexes au retour de l'année sabbatique. Les tableaux IX et X nous en exposent les raisons. La réinstallation avec l'ancien partenaire est due dans 86 % des cas, quel que soit le sexe ($\chi^2 = 0.2$, ν - 1, NS), au fait que celui-ci était également absent pendant l'année sabbatique ou que son partenaire d'alors était absent l'année suivante et qu'il se retrouvait donc libre. Dans 14 % seulement des cas, l'oiseau sabbatique se réapparie avec son ancien partenaire en présence du conjoint, théoriquement prioritaire, que celui-ci avait pris pendant l'année sabbatique. Encore ce dernier avait-il déménagé entre temps, ce qui explique probablement son rejet. De même, le remplacement de l'ancien partenaire au retour de l'année sabbatique est dû dans 85 % des cas à son indisponibilité, soit qu'il soit absent à son tour, soit qu'il soit installé avec son partenaire de l'année sabbatique. On assiste à un véritable divorce dans 15 % des cas seulement, chez le mâle comme chez la femelle (χ^2 - 2,3, ν - 1, NS). Dans ces conditions, le taux de réappariement avec l'ancien partenaire au retour de l'année sabbatique est sensiblement plus élevé qu'il ne semblait à première vue - si on fait abstraction des cas d'impossibilité manifeste - puisqu'il concerne 62,0 % des oiseaux, quel que soit le sexe (x2 - 3,3, $\nu-1$, NS). Ceci étant, il reste toutefois très inférieur ($\chi^2-108,4,\,\nu-1,\,P<0,01$) à cefui que nous fournit l'ensemble de la colonie, oiseaux sabbatiques et oiseaux non sabbatiques mélés — 94,1 % (MOUGIN, DESPIN, JOUANIN et ROLX sous presse) — mais en revanche assez proche de celui que nous montraient les mêmes oiseaux dans les années précédant leur absence sabbatique ($\chi^2-3,7,\,\nu-1,\,$ NS).

Le retour à l'ancien nid s'effectue dans 56 % des cas sur un nid vide et dans 44 % des cas sur un nid partiellement libéré - par le partenaire du même sexe que l'oiseau sabbatique, celui-ci s'appariant alors avec l'oiseau restant qui peut d'ailleurs être son ancien conjoint. Aucune différence significative n'est apparente entre les sexes ($\chi^2 = 3.8$, $\nu = 1$, NS). Le changement de nid est dû dans 65 % des cas à l'occupation de l'ancien nid par les deux ou par un seul des deux partenaires de l'année sabbatique - dans ce dernier cas, il s'agit de l'oiseau de même sexe que l'oiseau sabbatique. Toutefois, dans 35 % des cas, le nid semblerait pouvoir être réoccupé par l'oiseau sabbatique, soit qu'il reste vide, soit qu'il soit occupé par des oiseaux ne semblant pas avoir priorité sur lui, et ce n'est pourtant pas le cas. On retrouve là, en ce qui concerne les nids, un phénomène analogue aux divorces en ce qui concerne les partenaires, mais il met en cause un nombre beaucoup plus important d'oiseaux. Quoi qu'il en soit, dans ces conditions, le taux réel de fidélité au nid attent 63,8 % - aucune différence significative n'étant apparente entre les deux sexes ($x^2 - 0.23$, $\nu = 1$, NS) — une valeur très significativement plus faible ($\chi^2 - 110.0$, $\nu - 1$, P < 0.01) que celle fournie par l'ensemble de la colonie 91,4 % (MOUGIN, DESPIN, JOLANIN et ROUX sous presse) - mais proche de celle que nous montraient les mêmes oiseaux dans les années précédant leur absence sabbatique ($\chi^2 = 1.8$, $\nu = 1$ NS)

TABLEAU XI - La fidel,te au partenaire en fonction de son statut pendant l'année sabbatique Fidelity to the mate in relation to its statute during the sabbatical year.

	Miles	Femelles	Total
Statut du conjoint pendant l'année sabbatique			
absent	10.40 (25,0 %)	9, 47 (19,1 %)	19/90
- reproducteur au même nid	.4/52 (26,9 %)	2, 4, (, 9, 5 %)	22, 97 (27,8 %)
- reproducteur dans un autre md	2 24 8,3 %	1,.9 (5,3 %)	3/43 (7 ₄ 0 %)

Notons enfin que, chez les deux sexes (Tabl, XI), le pourcentage de reappariement avec l'ancien partenaire est le même, que celui-cı ait été absent ou reproducteur sur l'ancien nid avec un nouveau partenaire ($x^1 = 0.05$, y = -1, NS). En revanche, s'il était reproducteur sur un autre nid, le taux de réappariement est significant-ement plus faible ($x^2 = 0.50$, y = -1, p = 0.05). Comme nous l'avions déjà signalé (MOUGIN, JOUANIN et ROUX 1985), la fidélité au partenaire des oiseaux sabbatiques est largement fonction de

TABLEAU XII La fidèlité au n.d en fonction de son statut pendant l'annee sabbatique Fidelity to the nest site in relation to its statute during the sabbatical year

	Mäles	Femelles	Total
Statut du nui pendant l'année sabbatuque			
- v.de	7,19	4 1,	.1 30
	36,8 %/	(36,4 %)	(36,7 %,
occupe			
+ par un nouveau couple reproducteur	23,52	. 3, 41	37,97
	(44,2 %)	(3 ,7 %)	138,1 %
+ par ve conjourt reapparvé	.8/45	22/55	40/103
	(10,0 %)	(40,0 %)	[38,8 %,

l'absence d'infidélité au nid, quel que soit le sexe. En revanche (Tabl. XII), le taux de réoccupation de l'ancien nid est le même $(x^2-0.05,\,\nu-1,\,NS)$ qu'il soit resté vide pendant l'année sabbatique ou qu'il ait été occupé, par un nouveau couple ou par l'ancien partenaire réapparié.

V - DISCUSSION

Nous avions signalé par ailleurs (MOI GIN, ROLA, JOLANN et STAHI 1984) que les années sabbatiques constituaient un bon moyen pour mettre un terme à des liens conjugaux. Nous voyons maintenant que si les liasons entre partenaires sont fragiles aprés ces interruptions, elles ne l'étaient pas moins avant, et que ce n'est pas l'année sabbatique en elle même qui est responsable des désappariements. Elle n'est qu'une des caractéristiques du comportement général des osseaux jeunes et unexperimentés — peu atraches a un partenaire ou a un nid, peu assidus à la reproduction et peu efficaces quand ils entreprennent de incher. Il est toutefois possible qu'au moins un certann ombre d'oiseaux plus âgés soient également capables d'interrompre parfois leur nidification, peul-être essentiellement a la suite du décès de leur partenaire habituel et de difficultés de réappariement.

Si ces années sabbattiques semblent être essentiellément le fait de très jeunes reproduceurs, elles ne sont en ren caractéristiques d'un esse et ne témoignent donc pas d'un deséquilibre du sex-ratio chez les Puffins cendrés de l'Ile Selvagem Grande. En fait, pour aucun des points etudiés, nous n'avons réuss à mettre en évidence une quelconque différence entre mâles et femelles.

La comparasion avec d'autres localités et d'autres espèces (COULSON 1984, FISHER 1969, PRINCE 1985) permet de penser que la rareté des années sabbatiques chez le Puffin cendré de l'île Selvagem Grande est liée à la faiblesse des effectifs qui est elle-même le résultat des massacres récents d'adultes (MOUGIN, JOUANIN et ROIX 1987). On 3 attendrant donc à ce que l'accroissement actuel de la population s'accompagne d'une augmenta ton du nombre des annees sabbatiques. Les données utilisables, celles des années 1981 à 1984, montrent en effet un accroissement régulier du pourcen age des oiseaux sabbatiques par rapport à l'effectif total, mais il n'est

pas significatif ($x^2 = 3.52$, y = 3, NS). Il existe par ailleurs une correlation significative entre le nombre des oiseaux sabbatiques et l'effectif des reproducteurs de l'île (r = 0.999, n = 4, P < 0.01), mais noa pas avec l'effectif total, reproducteurs et non reproducteurs, qui s'est maintenu à peu près constant pendant cette période (r = 0.852, p = 4, NS). Toutefois, les données encore partielles concernant l'année 1985, remarquable par la rareté des interruptions temporaiers de la reproduction, semblent quedque peu contredire celles des années précédentes et n'excluent pas l'hypothèse d'une variation aléatoire du nombre des années sabbatiques. En fait, if faut remarquer que si l'effectif s'est considérablement accru depuis les massacres, il ne représente guère aujourd'hui que le huitième de l'effectif mittal une valeur peut-être encore trop faible pour que le nombre des années sabbatiques commence à augmenter, s'il est lié de quelque manière à l'effectif et plus exactement à la densité des oiseaux.

NOTES

(1) En fait, depuis 1978, mais les contrôles de 1978 n'ont concerné que les survivants parvenus à l'âge adulte des oiseaux bagués comme poussins de 1968 à 1971, et ceux de 1979, en raison de la brièveté de notre séjour, ont eté très insatisfaisants.

(2) Aucune difference significative n'est en revanche perceptible entre les mâles et les femelles sabbatques, in pour la fidélité au nut (λ² = 0,5, r - 1, NS), in pour la fidélité au partenaire (λ² - 0,9, r - 1, NS) et ailleurs, dans tous les cas, nous avons également pris en compte les oiseaux qui ne nichaient pas encore au cours de la première année concernée.

 Aucune différence significative n'est apparente entre mâles et femelles sabba tiques (χ² = 0,008, ν - 1, NS).

(4) Le total est supérieur à 100 %, certains oiseaux s'etant absentés pendant plusieurs annees.

(5) Un groupe de 15 osseaux sabbatiques d'âge connu, trop peu important pour être récliement pris en compte, nous donne toutefois des résultats très voisnes. La reproduction débute en moyenne à 9,9 + 1,8 années (de 7 à 13 ans) — un peu plus tard que dans la population prise dans son ensemble (MOUGIN, JOUANIN, DESPIN, et ROIX 1986). L'Abbance sabbatique se produit en moyenne a l'âge de 11,6 + 1,9 années (de 8 a 14 ans). L'année sabbatique représente donc en moyenne a 2,7 ÷ 1,2° année de reproduction (de 2 à 5). En fait, 66,7 % de no soseaux s'absentent au cours de la deuxième année de reproduction, 7,7 % au cours de la dutrième et 18,2 % au cours de la cinquème.

(6) Le test du x^2 nous donne respectivement des valeurs de 1,8, 3,6 et 1,0 pour $\nu=1$. Il n'existe donc en aucun cas de différences significatives entre les deux sexes.

(7) Respectivement 8, 3, 7 et 26 oiseaux dans les groupes même partenaire-même nid, même partenaire-autre nid, autre partenaire-même nid et autre partenaire-autre nid.

SUMMARY

Fivery year, about 7 % of the total number of Cory's Shear-waters now breeding on Selvagern Grande Island temporarily interrupt reproduction. These «subbutical leases» can desem for several consecutive years five at least, and perhaps the self-security of the security of the security

During the sabbatical leaves partners of absent birds are also frequently absent (39 %), but more often are breeding (61 %) and, in the majority of cases, on their former nest (42 %) This explains why the « sabbatical » birds do not reform a pair very frequently with the former partner (19 %) on their return, and resettle fairly rarely on the former nest (38 %) - the frequency of pairing again with the same mate, and also, but less evidently, that of resettling on the old nest, being linked directly to the length of the absence the bonds created during the sabbatical year by former partners reunited on the old nest having priority over those of the preceding year. These impossibilities apart, the ratio of pairing again with the same mate and resettling on the same nest are similar to those calculated during the years preceding the sabbatical leave (respectively 62 and 64 %), and very inferior to those for the whole population (respectively 94 and 91 %). Thus one cannot say with precision that the sabbatical leaves are the cause of changes in nests and mates. In fact, they are more frequent in the first years of breeding among inexperienced young breeders, being one of their behavioural characteristics, as are their lack of attachment to the nest and mate, and the mediocre breeding results. However, it is possible they would be frequent again among the older birds probably following the disappearance of the mate.

Finally, and observed equally in both sexes, the sabbatical leaves do not show evidence of a lack of balance of the sex-ratio of the Cory's Shearwater on Selvagem

Grande Island

RÉFÉRENCES

COLLSON, J.C. (1984). — The population dynamics of the Eider Duck Somateria mollissima and evidence of extensive non-breeding by adult ducks. Ibis, 126: 525-543.

FISHER, H.I. (1969). Eggs and egg-laying in the Laysan Albatross, Diomedea immutabilis, Condor, 71. 102-112.

JOLANIN, Chr., ROLX, F., et ZINO, A. (1977). — Sur les premiers resultats du baguage des Puffins cendres aux îles Selvagens. L'Oiseau et R F.O., 47

351 358.

MOUGIN, J.-L., DESPIN, B., JOUANIN, Chr., et ROUX, F. (sous presse). — La

fidélité au partenaire et au md chez le Puffin cendre Calonectris diomedéa borealis de l'île Selvagem Grande (30°99'N, 15°52'W). Le Gerfaut MOUGIN, J.-L., DESPIN, B, et ROLX, F. (1986). — La determination du sexe

par mensuration du bec chez le Puffin cendre Calonectris diomedea borealis C.R. Acad. Sc. Paris, 302, 3, 3: 91-96 MOI GIN, J.-L., JOUANIN, Chr., DESPIN, B., et ROUN, F. (1986) The age of first breeding of Cory's Shearwater on Schagem Grande and problems of

ring loss. Ringing and Migration, 7: 130-134.

- MOLGIN, J. L. Jot ANIN, Chr., et ROLX, F. (1985). Donnees complementaires sur .es annees sabbatiques du Puffin cendre Caloneetris diomedea borealis de l'île Sebagen Grande (30°09'N, 15°52'W). Bocogana, 86. 12 pp.
- MOLGIN, J.-L., JOLANIN, Chr., et ROLX, F (1987). Structure et dynamique de la population de Puffins cendrés Calonectris diomedea borealis de l'île Selvagem Grande (30°09'N, 15°52'N). L'Osseau et R.F.O., 57 201-225
- MOUGIN, J.-L., JOLANIN, Chr., ROLX, F., et STAHL, J.-C. (1984). Les annees sabbauques des Puffins cendres Calonectris diomedea borealis reproducteurs de l'île Selvagem Grande, ocean Atlantique nord-oriental (30°09°N, 15°52°W) C.R. Acad Sc Parts. 299, 3. 6: 147-150
- MOLGIN, J.-L., ROLX, F., JOUANIN, Chr., et STAHL, J.-C. (1984). Quelques aspects de la biologie de reproduction du Puffin cendre Calonectris diomedea borealis des îles Selvagens (30°09'N, 15°52'W). L'Oiseau et R.F.O., 54 229-246.
- PRINCE, P.A. (1985). Population and energetic aspects of the relationship between Blackbrowed and Greyheaded Albatrosses and the southern ocean marine environment. In W.R. SIEGFRIED, P.R. CONDY et R.M. LAWS (ed.): Antarctic mattrent cycles and food webs. Berlin, Springer-Verlag: 473-477.

Muséum national d'Histoire naturelle, Laboratoire de Zoologie (Mammifères et Oiseaux), 55, rue de Buffon, 75005 Paris.

NOTES ET FAITS DIVERS

Observation du Harelde de Miquelon Clangula hyemalis

Observation of a Long tailed Duck Clangula hyemalis in the Puisave region

Le 23 novembre 1986, un Harelde de Miquelon Clangula hyemalis est observé à l'étang de Grand-Rue (Loiret). L'oseau se tient sur un plan d'eau d'environ un demi-hectare, séparé du reste de l'étang « à l'étange » par une large bande de terre. Nous le retrouvons le lendemain au même endroit où il se laisse facilement observer.

Parmi les Anatidés, cette espèce est celle qui présente les plus grandes variations de plumage avec les saisons, le sexe, l'âge et les différences individuelles au cours de la mue. N'ayant pas trouvé dans la bibliographie d'illustration représentant le plumage intermédiaire de l'individu observé, nous accompagnons cette note d'un croquie.



Deux hareldes en vol ont été signalés en 1962 à l'étang de la Tuilerie, situé à deux kilomètres de l'étang de Grand-Rue (VIEILLIAED et THIOLLAY 1963), identification toutefois contestée par deux des quatre observateurs présents (KÉRAUTRET et NICOLAU-GUILLAUMET 1963).

L'Osseau et R.F.O., V 57, 1987, nº 4.

Références.

KÉRAUTRET, L., et NICOLAU-GUILLALMET, P. (1963) Rectification. Alauda, 31: 311.

VIEILLIARD, J., et THIOLLAY, J. M. (1963). Le Canard de Miquelon (Clangula hyemalis) en Puisaye. Alauda, 31: 153.

Roland Eve

Saint-Martin-des-Champs, 89170 Saint-Fargeau

Nidification du Pouillot siffleur (Phylloscopus sibilatrix) dans les Pyrénées-Atlantiques

Nidification of the Wood Warbler (Phylloscopus sibilatrix) in the department of the Pyrénées-Atlantiques.

Dans un récent travail, BALENT et COURTIADE (1986) font une bien utile mise au point sur le Pouillot siffleur en tant que nicheur dans les Pyrénees. Ils soulignent avec juste raison combien manquent les données de nidification certaine. En particulier, ils mettent en doute, ou du moins souhaitent qu'elles soient confirmées, les informations relatives aux Pyrénées-Atlantiques, notamment celles utilisées par YEATMAN (1976).

Ayant eu (surtout M.S.) l'occasion de beaucoup circuler dans les Pyrénées-Atlantiques en y étudiant les oiseaux, nous avons recueilli une petite série d'informations sur le Pouillot siffleur qui, au moins en une localité, prouvent la reproduction de l'espèce dans ces régions.

a) Dans le bois de Bager (altitude 350 m), au sud-est d'Oloron Sainte-Marie, dans une belle hêtraie à sous-bois très clarr, mêlée à quelques confiéres, le 20.05.84, un chanteur est entendu dans un secteur de la forêt et, quelques kilomètres plus loin, ce sont au moins 4 chanteurs qui se manifestent activement et simultanément. L'observation de l'un d'eux montre qu'il s'agit d'un mâle apparé dont la femelle couve, d'après les allées et venues. Le chanteur voisin occupant une zone bien dégagée, nous trouvons sans difficulté le nid où la femelle couve 6 œufs. La pluie survenant, nous abandonnons les lieux, ne voulant plus déranger les oiseaux ni surtout chercher les nids. A 250 m de là, dans le même millieu, 3 mâles chanteurs, dont au moins un apparié, se font remarquer le 20.05.86; une copulation est notée.

b) A l'orée de la forêt d'Issaux (altitude 1 000 m), à l'ouest d'Accous, dans une très vieille et haute hêtrale, le 14.06.84 sont notés un chanteur et un autre individu, apparemment sa femelle, qu'il accueille et avec qui il échange quelques cris. Une repasse très brève du chant provoque immédiatement une réaction territoriale avec attaque du haut-parleur. Le lendemain, de retour sur les leux, pour vérifier la reproduction et chercher d'autres

L'Oiseau et R.F.O., V. 57, 1987, nº 4

couples éventuels, nous ne pouvons que constater la présence de bûcherons occupes à raser la parcelle de forêt

ca Dans le bois de Bénéracq (altitude 450 m), au sud-est de cette localité. dans un tailles sous furaie de hêtres et de chênes pédoncules, à sous bois relativement dense. le 18 05.86, 3 chanteurs se répondent. A proximité de l'un d'eux circule un quatrième individu dont la presence est parfaitement tolérée et qui paraît être la femelle de ce mâle.

Ces observations corroborent donc les données de YEATMAN (enquête entre 1970 et 1974) puisque le bois de Bager figure sur la feuille Oloron Sainte-Marie de la carte de France IGN au 1/50 000e où la reproduction du Pouillot siffleur avait été tenue pour certaine, et la forêt d'Issaux sur la feuille Laruns Somport où la nidification était considérée comme possible Elles suggèrent aussi que l'espèce n'est certes pas très répandue dans les Pyrénées Atlantiques mais qu'elle s'y inscrit fort vraisemblablement parmi les nicheurs réguliers. Nul doute qu'une recherche particulière de cet oiseau permettrait de decouvrir d'autres localités où il est implanté dans ce département.

Références.

BALENT, G., et COURTIADE, B (1986). - Le Pouillot siffleur (Phylloscopus sibilatrix Bechst) dans les Pyrénées et le piemont pyrénéen. L'Oiseau et R.F.O, 56: 331-339

YEATMAN, I., (1976). - Atlas des oiseaux nicheurs de France Paris . S.O.F.

Chr. ERARD et M. SALOMON

Muséum national d'Histoire naturelle, Laboratoire de Zoologie (Mammifères et Oiseaux), 55. rue de Buffon, 75005 Paris.

Une Locustelle fluviatile Locustella fluviatilis en Corse

A River Warbler Locustella fluviatulis in Corsica

Le 13.08.75, au dessus de Girolata, dans le nord-ouest de la Corse, nous avons observé, dans une pente sèche couverte de maquis, une Locustelle fluviatile Locustella fluviatilis mâle qui chantait intensément. Habitant alors l'est de la Bavière, l'espèce nous était tellement habituelle que l'intérêt de notre observation nous a échappé, et il nous a fallu attendre la lecture de l'ouvrage de Thibault (1983), où l'espèce n'est pas signalée, pour en prendre conscience.

L'Oiseau et R F O., V. 57, 1987, nº 4

Les tendances expansionnistes de l'espèce dans le nord-ouest de l'Europe sont bien connues et, d'une certaine mamière, notre observation va dans le même sens En revanche, l'oiseau chantait encore intensement au milieu du mois d'août, alors qu'en Bavière, à la limite occidentale de son aire de répartition, on ne l'entend en genéral pas après la mi-juillet (WUST 1986). Mais il s'agissait probablement d'un mâle esseulé. Enfin, un biotope sen l'est pas mihabtuel pour l'espece qui ya été observée en Europe de l'Est

Références

THIBAULT, J-C (1983) — Les Oiseaux de la Corse. Parc Naturel Régional de la Corse

WLST, W. (1986). Avifauna Bavariae. Munchen: 1138.

Hans-Georg FOLZ Waldthausenstr. 10, R.F.A. - 6500 Mainz 21

AVIS

XXº Congrès International d'Ornithologie 1990

Le XX* Congrès International d'Ornithologie aura lieu à Christchurch, Nouvelle-Zélande, du 2 au 9 decembre 1990; président : Pr Charles G. SIBLEY (U.S.A.), secrétaire général : Dr Ben D. BEL (N. Z.) Le programme prévu pour le congrès comprendra des conférences plénières, des sympo siums, des posters, des réunions de groupes et des films. Il y aura une journée d'excursion au milieu du congrès. Des excursions avant et après le congrès sont projetées sur des sites ornithologiques intéressants en Nouvelle-Zélande et dans des regions voisines.

Les demandes pour la 1^{re} circulaire et les suggestions pour le congrès sont à envoyer à : Dr Ben D Bell, Secretary General, XXth International Ornithological Congress, Department of Zoology, Victoria University of

Wellington, Private Bag, Wellington, New Zealand.

Groupement d'Intérêt Scientifique Oiseaux Marins

Le "Groupement d'Intérêt Scientifique Oseaux Marins", créé en septembre 1986, est une association régie par la loi du 1^{ez} juillet 1901, des le but est de développer contacts et echanges entre les ornithologues étudiant les oiseaux marins, qu'ils soient amateurs ou professionnels, et de promouvoir ou réaliser toute etude fondamentale ou appliquée sur ces oiseaux et leur environnement. Le "G.I.S. Oiseaux Marins" est ssu du précédent groune de travail informel connu sous le sigle "G.T.O.M.", et le remplace.

Son aire d'intervention s'étend à la France métropolitaine et ses départements et territoires d'outre-mer, y compris les Terres Australes et Antarctiques Françaises. Le "G.I.S. Oiseaux Marins" a un rôle d'étude et de conseil. Il n'est pas directement impliqué dans les actions de protection et de conservation, qui sont de la competence des associations et organismes spécialisés.

L'édition d'un bulletin spécialisé n'est pas prévue pour l'immédiat, mais chaque membre recevra un rapport annuel sur les activités du G.I.S., le résumé des communications presentées lors des réunions annuelles, ainsi que divers documents d'information dont la liste annuelle des publications consacrées aux oiseaux marins de France.

Pour plus amples informations, s'adresser à : G.I.S Oiseaux Marins, c/o M.N.H.N., 55, rue Buffon, 75005 Paris.

BIBLIOGRAPHIE

ENREGISTREMENTS SONORFS

CHAPPLIS (C.)

Oiseaux de France - Migrateurs et hivernants

(Deux cassettes (bande magnétique), (2 fots 23 mn, 2 fots 30 mn) accompagnées chacune d'un livret D.ffusces par l'auteur. Le Fer a Cheval, La Bouille, 76350 Grand-Couronne).

Il est certes inutile de présenter le Dr Chappuls aux lecteurs de cette revue, car tous le connaissent pour ses qualités d'ornithologiste et les superbes euregistre ments de chants et autres manifestations sonores des oiseaux, ceux de l'Europe et de bien ailleurs à travers le monde.

Dans ces deux cassettes, il a rassemblé les cris d'appel et les chants plus ou moins incomplies emis par les magrateurs pendant leurs voyages lointains ou leur hivernage. Cet ensemble, de ce fait même hautement original, sera très utile à tous ceux qui, sur le terrain, suivent les déplacements de ces voyageurs au lober cours, souvent nocturines et alors seulement reconnaissables à leurs cris, et de ceux dont l'identification est facilitée par les manifestations vocales, comme c'est entre autres le cas des otes.

En les écoutant, je ne pouvais m'empêcher d'evoquer les vers de LAMARTINE . Le poète est semblable aux oiseaux de passage,

Ils passent en chantant loin des bords; et le monde

Ne connaît rien d'eux que leur voix.

Les espèces fausant l'objet de ces enregistrements sont rangées selon l'ordre systématique, au long duquel les deux livrets guident facilement l'auditeur. Pas mons de 147 espèces font l'objet de cette enquête, et avant chaque séquence, comportant presque toujours pluseurs series de cris, le nom de « l'intervenant » oiseau est annonce en français et en latin. La quasi-totalité de ces enregistrements a eté recueille dans la nature, et dans le cas d'enregistrements en captivite, le Dr Chap PUSS a scrupulesument vérifié leux conformité à ce que l'on entend en plein vent.

Ces documents sont le résultat d'une quête précise, quoque passionnée, menée de la Lapone à l'Espagne, parfois même pisqu'en Afrique tropicale Ce sont des temosgages objectés, recueilis selon les normes des techniques les plus modernes de prise de son et de reproduction II me sera quand même permis d'évoquert l'ambiance dans laquelle se déroulent ces migrations des oiseaux et la poese de ces cris ententis au ours des longues nuits d'automne et d'huver, quand un vent froid chasse les migrateurs vers les ud C'est en cela aussi que l'ormthologie authentique, une discipline scientifique, rejoint l'émotton que ressent tout naturaliste des qu'il se trouve plonge dans les milieux sauvages qu'il préfère à tout autre Que le Dr ChraPrils soit remercé d'avoir su aller la rêvene à la secne ca la plus vraie

Jean DORST

ANALYSES D'OUVRAGES

BEEHLER (B.M.), PRATT (T.K.) et ZIMMERMAN (D.A.) Birds of New Guinea

(Princeton University Press, Princeton, Etats-Unis, 1986. – xv1 + 294 pp., 55 planches, dont 8 en noir et blanc. Quelques dessins au trait et plusieurs cartes. Rel

é sous jaquette en couleurs. – Prix: rel

é, \$ 65; broche, \$ 37.50).

Jusqu'à ces dernières années il était difficile, pour les ornithologistes européens, d'avors une idée de la faune avienne des régions tropscales car les livres qui les décrivaint étaent, sauf exceptions, peu illustrés et n'offrauent au mieux qu'un choux restreint de photos ou de planches en couleurs. La publication de plusteurs guides d'identification (oiseaux du Venezuela, de Colombie, etc.) commence à combier cette facune.

Avant ce tout nouveau gunde des oiseaux de Nouvelle-Gunne, le livre de A I RAND et E.T. Gittian (1967) ne renfermait guére que des illustrations en noir et blanc, détaut majeur pour décrire une l'aune qui comprend des espèces aussi brillamment colorées que les Paradusiers... Nos comaissances sur les oiseaux de la Nouvelle-Guinée sont récentes (dans la bibliographie presque toutes les citations datent des trente dernières années). Les 725 espèces décrites vivent en Nouvelle-Guinée est ur quelques archiplest voisins (files Ar un tortament), les oiseaux des Moliques, de l'archipel Bismarck, des îles Salomon et de celles du dérroit de Tortès n'étant pas inclus. Après une introductons géographique, historique et avifauntsique, annsi que des conseils (non superflus) pour l'observation (pp. 3-42), les ouseaux sont brièvement présentés sous les rubriques suivantes noms (tanglais et scientifique), description (taille, couleurs et autres caractères essentiels), espèces semblables, habitat, voix, répartition. Le tout occupe 20 à 51 lignes sur une colonne (ul y à deux colonnes par page). La biologie et certains détails morphologiques de chaque famille sont précisés. Il n'y a pas de cartes de répartition.

Pour la première fois dans un ouvrage du type « guide », les Paradissers sont tous représentés en couleurs (38 espèces dans la region envisagée). Les illustrations ont eté exécutées par deux artistes, D. A. ZIMMERMAN et J. COE. Face aux planches, les caractères du plumage des espèces sont souligées. Il est dommage que l'on at laissé plusieurs planches en noir et blanc (rapaces notamment). Brève bibliographie (5 pages) et double index. Ce livre est la neuvième publication du Vau Ecology Institute, qui s'occupe de recherches écologiques, d'éducation du public et de protection (adresse » P. O. Box 77, Wau, Papua New Guinea). Excellente présentation.

M. CLISIN.

SHARROCK (J.T.R.), Ed.

The frontiers of bird identification

A British Birds Guide to some difficult species

(British Birds, 1985 272 pp., nombreuses illustrations: dessins, photos en noir et blanc. Broché Couverture en couleurs. — Prix: £ 9,95).

Voici un livre extrêmement utile puisqu'il traite de l'identification de certaines espèces en presence desquelles l'ornithologiste se sent désempare s'il n'a à sa disposition qu'un ou plusieurs guides « classiques ». Ceux-u- en effet sont beaucoup trop succincts pour decrire de façon satisfaisante le plumage et les autres caracteristiques essentielles des oiseaux et pour commenter les difficultes qui peuvent surgir. D'un autre côte, les deux manuels en cours de parution (celui de U.N. GLLIZ VON BLOTZ HEIM et celui de S. CRAMP) ne sont pas conçus pour l'identification d'ans la nature.

bien qu'ils comportent une rubrique « caractères de terrain ».

JTR SHARRON, qui édite le mensuel Britah Birds, a eu l'excellente idée reuurr en un volume les différents articles — paras dans cette reuue sur l'.dentification de certains osseaux que l'on risque fort de confondre avec d'autres especes. Ces articles, publies entre 1960 et 1977, ont ete mis a jour Ils concernaites especes ou groupes survaints ganfettes (plumages juvenilles et hivernaux), limno-dromes, grands piptis, hypolais, albatros egares dans l'Atlantique Nord, Sternes Pietre-Garin, actique et de Dougall (jeunes et adultes), Piptis de Richard et rousse line, Poullots brun et de Schwarz, Larius delawarensis, petits Calidras, Goélands a ales blanches et bourgmestre. Ones grisse, Alouettes calandrelles, Spiettes couronnee et des ruisseaux (jouseaux nord americains), les deux grimpereaux. Hiboux moyendue et des marais, Becasiones double, des marais et à queue etroite, marouttes immatures, Bruants des roseaux et nain, Saxvoola torquata et ses sous-espèces orienta les, Sarcelle sourcourou et Sarcelle cannelle (A. cyanopriera).

Il s'agit donc d'oiseaux européens ou d'espèces accidentelles. Les articles relatifs a l'identification des Larides palearctiques, écrits par P. J. GraAnt, seront publés de la même façon. Bien sûr, ce livre n'est pas complet puisque nombre d'especes dont l'identification est difficile n'y sont pas incluses (par exemple les positiots), mais on peut espèrer qu'elles seront presentées ulterneurement. Par ailleurs, peut-on considère les criteres énumérés dans chaque article comme definitifs et parfaitement établis ? Je ne le pense pas, au moins dans certains cas 'anns, pour distinguer la voix des deux grimpéreaux on précise que celle du Grimpéreau brachydactyle est forte, explosive, mais on néglige de dire que la plupart des cris sont très nettement seandés auund its sont errourés.

La présentation est très claire et il y a un index

M. CUISIN.

WHITTOW (G.C.) et RAHN (H), Eds. Seabird energetics

(Plenum Press, New York, Londres, 1984. — XII + 328 pp. Graphiques, diagrammes, quelques dessins et photos en noir et blanc Rehê. — Prix \$ 66,00).

Ce volume contient les exposes presentes à une reunion organisée par la Société. Américaine de Physiologie en 1983 à Honolulu. Dans l'avant propos, J B NELSON, le spécialiste des Sulidés, montre que l'evolution des recherches sur les orseaux de mer a été très rapide au cours des vingt-cinq dermieres années. La majorité concernent l'ecologie, la reproduction ainsi que la vie sociale.

Les quatorze chapitres traitent de la physiologie des oiseaux de mer En voirquelques exemples coût énergetique de l'imchation pour les adultes i budget énertique des œufs chez les espèces tropicales ; reactions métaboliques de l'embryon of à la température ambante; thermoregulation des adultes ; impact des oiseaux les les autres animaux marins et notamment le krill. Deux articles concernent uniquement les manchosts.

Dans l'introduction, les deux éditeurs insistent sur les relations entre les populations avrennes et leurs ressources ahmentaires, les techniques de prise de la nourriture, les dimensions des œufs, la durée de l'incubation, la croissance de l'embryon et des jeunes, la thermoregulation et les besoins énergetiques des populations. Tous les exposés, sauf deux, ont eté redigés par des américains (l'un est dû a une equipe anglaise et l'autre, très bref, sur l'énergétique de la marche chez les manchots, a deux français, Y. Le MAHO et G. DE WASMES, du CNRS). La plupart des articles font le point sur les connaissances actuelles tout en reprenant les travaux du ou des auteurs, d'autres sont plus originaux comme cellu sur la physiologie de la reproduction chez Pierodroma phaeopygia sandwichensis. Foas les textes sont reproduits tels ouels, en caractères dactylographiés.

M CHISIN.

OUVRAGES REÇUS CONSULTABLES À NOTRE BIBLIOTHÈQUE

C.J. BARNARD et D.B.A. THOMPSON. — Gulls and plovers. The ecology and behaviour of mixed-species feeding groups. (Croom Helm, London, Sydney, 1985—302 p. — Prix: £ 25,00).

Ce livre est le premier d'une série en cours de réalisation consacrée aux adaptations comportementales. C'est une étude ties complète du comportement alimentaire et social de trois espèces : la Mouette rieuse Larus radibundus qui parasite le Pluvier doré Pluvails apricara et le Vanneau huppé Panellus vanellus. Cette analyses cientifique très fouillée et de haut niveau, realisse sur des espèces communes, faciles à observer et cohabitant dans les zones de prairies, étude les relations existant entre les methodes et stratègies de chasse de ces ouseaux et fournit un exemple d'optimisation des comportements en relation avec l'environnement social et naturel.

H. BECHTEL. — Gli uccelli da voliera. (Franco Muzzio & C. Editore, Padova, 1985 — 68 p. — Prix: Lires 10 000).

116 espèces d'oiseaux de voliere sont présentees ici, illustrées de photographies encolleurs. Pour chacune d'entre elles, quelques mots de description et des conseils d'élevage

B M Beehler et B.W FINCH. — Species-checklist of the birds of New Guinea. (Royal Australian Ornithologists Union, Moonee Ponds, 1985. 127 p. -Prix: \$ 12,00).

Publiée dans une nouvelle serie de monographies de la Royal Australian Ornithologists Union destinée a contenir les articles trop longs pour la revue trimestrielle de cette société *The Emu*, cette liste systématique des espèces aviennes de Nouvelle Guinée contient 708 espèces; bibliographie et index.

J. BROCKMANN et W. LANTERMANN. — Agaporniden. Haltung, Zucht und Farbmutationen der Unzertvennlichen. (Verlag Fugen Ulmer, Stuttgart, 1985, 2° éd. — 178 p. — Prix · DM 42,001.

Dans la serie "Les oiseaux exotiques d'ornement", ce volume est consacre aux Inséparables. Provenance géographique, élevage, etude des races et possibilités d'obtenir des mutations de couleurs sont les sujets abordes. Ce volume est très largement illustré de photographies en couleurs. P.C BLLL, P.D GAZE et C.J.R. ROBERTSON. — The atlas of bird distribution in New Zealand. (The Ornthological Society of New Zealand, Wellington, 1985. — 296 p. — Prix: NZ 5 30,00; £ 18,00).

Cet atlas de répartition des oiseaux en Nouvelle-Zélande est le résultat des informations collectées sur le terrain entre 1969 et 1979 par plus de 800 observateurs qui ont repertoré 19 000 espéese. Les cartes de répartition, les tableaux et appendices forment le corps de l'ouvrage, les données supplémentaires concernant les effectifs, la indification figurant sur 16 microfiches fournies avec le livre.

R BURTON — Bird behaviour. (Granada Publishing, London, Toronto, Sydney, New York, 1985. — 224 p. - Prix: £ 10,95)

Ouvrage destiné à un large public mais d'excellent niveau, traitant du comporte ment des oiseaux. Tous les aspects de la biologie sont presentés ici, illustrés de photographies nombreuses et bonnes vol, instinct et intelligence, nourriture, com munication, vie sociale, parades, élevage des jeunes, migration.

Il existe également une traduction allemande Das Leben der Vogel Vogelverhalten - verstandlich gemacht. (Kosmos, Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart, 1985. – 224 p. – Prix DM 58,00).

B. DARCHEN. — Le Jaco ou Gris d'Afrique. (Editions Bornemann, Paris, 1985. — 70 p. — Prix: F 40,00).

Tout ce qu'il faut savoir pour bien élever le Jaco, le plus célèbre des perroquets parleurs figure dans ce petit livre : les diverses formes de Jaco, comment l'acheter, choisir sa cage ou le laisser sur un perchoir, l'alimentation, l'apprivoisement, l'apprentissage de la parole, les maladies, la reproduction.

W.H. van Dobben, — Was Vliegt daar? Volledig zakboek van de vogels van Nederland en Milden-Europa. (B.V.W.J. Thieme & Cie, Zutphen, 1985. — 127 p. — Prix: HFI 16,90)

Cette publication est la quatorzieme édition d'un guide sur les oiseaux des Passe d'Europe paru pour la première fois en 1935, à une époque où l'ornithologie avait encore de très nombreux progrès à faire.

P.J. D.BOIS et R. MAHEO Limicoles nicheurs de France. (Ministère de l'Environnement, Ligue Française pour la Protection des Oiseaux (L.P.O.); Bureau International de Rechierche sur les Oiseaux d'Eau (B.I.R.O.E.), Paris, 1986. — 298 p. — Prix: F 118,50. (Peut être obtenu à l'adresse suivante : L.P.O., La Cordeire Royale, B.P. 263, 17305 Rochefort Cedex.)

Commandé par le ministere de l'Environnement, est inventaire des limicoles des zones humides de France a eté realisé en 1983 et 1984. Il traite de 13 espécies, mentionnant pour chacune d'entre elles l'aire de repartition, les effectifs et la dynamique des populations en France, les milieux de nidification et la biologie de la reproduction Des études locales et de nombreuses données originales pour la France sont ici utilisees. Les causes de fluctuation ou de diminution des populations sont evoquees et la nécessite de mesures de protection se dégage de est excellent travail

P J. DUBOIS et P. YÉSOU. — Inventaire des espèces d'oiseaux occasionnelles en France. (Secretariat de la Faune et de la Flore, Paris, 1986. 204 p. — Prix: F 88,50, (Peut être obtenu à l'adresse suivante. L.P.O., La Corderie Royale, B P. 263, 17305 Rochefort Cedex).

Publicé sous l'impulsion du Comuté d'Homologation National créé en 1983, tre primere synthèse nationale concerne les espèces d'oiseaux occasionnelles en France signalées jusqu'en 1984, Pour chacune des espèces retenues, une notice illus trée d'un dessin ou d'une photographie est complétée de cartes de répartition et d'un histogramme des bériodes d'aponations.

D S. FARNER, J R. KING et K.C. PARKES, Eds. — Avian Biology. Vol. VIII (Academic Press, Orlando, San Diego, New York, 1985 256 p. Prix: \$ 54,50; £ 45,50)

Ce volume est le huiteme et dernier d'une série tres connue, qui a débuté en 1971, sur la biologie des oiseaux. A travers ces différents volumes de haut niveau, tous les aspects de la biologie des oiseaux ont été abordés. Ici les problèmes suivants sont traités : la signification adaptative des colonies d'oiseaux; les oiseaux fossiles

M FRAISSINET et M. MILONE Gli uccelli nella citta. Bird-watching urbano. (Edagricole, Bologna, 1985. – 130 p. — Prix: Lires 12 000).

Présentation des oiseaux que l'on peut rencontrer en zone urbaine 96 espèces sont citées.

H. FRIEDMANN et L.F. KIFF. — The Parasitic combineds and their hosts (Western Foundation of Vertebrate Zoology, Los Angeles, 1985. — 78 p.).

Chez les Ictéridés, oiseaux américains, tous les stades du parasitisme sont représentés, ces oiseaux choisissant comme hôtes de nombreuses espèces de petits passe reaux. Les auteurs passent ici en revue les hôtes de trois espèces, Molathrus ater, M. bonariensis et M. aereus.

W. DE GRAHI Papageien. Lebensweise, Arten. Zucht. (Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 1985. — 287 p. — Prix: DM 48,00)

Voic la septieme édition d'un ouvrage déjà paru en 1969 et initiulé à l'epoque "Les Perroquets à la maison et au jardin". Cette publication passe en revue les différents perroquets et perruches que l'on peut élever en captivité, classés en fonction de leur origine géographique (Australle : caeatoès, loris, perruches; Afreque: perru ches, perroquet gris, youyous, inséparables; Asse et Indonésie. Joris et loriquets, écletus, perruches et cacachés ; Amerque : perruches, perroquets, aras, amazones)

P HARRISON. — Seaburds. An identification guide (Croom Helm, London, Sydney, 1985. — 2° éd. — 448 p. — Prix: £ 19,95).

Voici déjà la deuxième édition, revue et corrigée, du guide le plus complet existant actuellement sur les oiseaux de mer, paru en 1983. Ce luvre a l'originalité de montrer de nombreux plumages de près de 300 espèces d'oiseaux marins (quatre nouvelles planches ont été ajourées par rapport à l'edition antérieure). Les cartes de répartition géographique, malheureusement un peu petites, sont groupées en fin de volume.

P HAYMAN. - Les oiseaux. (Editions Nathan, Paris, 1985. - 192 p.).

Publié dans la collection des « guides loisirs » des editions Nathan qui aborde des supts tres variés, cet ouvrage traduit de l'anglais est destine à familiariser les débutants en ornithologie avec 350 espéces d'oiseaux d'Europe presentées en vol ou en silhouette, au fil des saisons et aux divers stades de leur croissance. Les planches ne sont pas toujours tres bien rendues, mais certaines illustrent d'intéressants détails de plumage.

H HEINZEI Les oiseaux d'Europe Une encyclopédie illustrée (Arthaud, Paris, 1985. — 64 p — Prix: F 48,00).

Cet ouvrage traduit de l'anglais est une liste illustrec et commentée des oiseaux d'Europe, avec dessins et cartes de repartition d'un format très reduit pour être peu encombrant sur le terrain,

H. KUMERLOEVE. - Bibliographie der Saugetiere und Vogel der Turker (Rezente Foung., Unter Berucksschitgung der benachbarten Gebiete und mit Hinweisen auf weiterführendes Schriftum. (Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig, Bonn, 1986; Bonner Zoologische Beitrage, n° 21 – 132 p. – Prix: DM 30,00)

Après une introduction en quatre langues (allemand, turc, anglais et français), cet ouvrage se présente en trois parties "liste de références générales, puis hist de publications mammalogiques (32 pages) et ornithologiques (65 pages) concernant la faune récente de l'urquie et des pays limitrophes (Balkans, Syrie, Palestine, pays arabes et l'ans).

A. LIVORY. — Essai sur les noms français des oiseaux d'Europe et sur leur etymologie (Groupe Ornthologique Normand, Université de Caen, Caen, 1985 — 330 p. — Prix: F 150,00).

Les otseaux ont souvent des noms français surprenants. La liste en est très déroutante. Cet ouvrage est un essai pour remonter a l'origine de ces appellations. Il réserve bien des surprises aux lecteurs.

H MACKROTT — Rassetauben. Zucht, Haltung und Flugsport. (Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 1985. — 177 p. — Prix: DM 42,00).

Tout ce qu'il faut savoir sur les differentes races de pigeons figure dans ce livre : anatomie et biologie, méthodes de protection, nourriture, maladies et soins, reproduction, races, groupes de colombophille. N. McCanch. — A lighthouse note book (Michael Joseph, London, 1985 200 p. — Prix: £ 12,95)

Cet ouvrage présente les notes et les croquis realisés par l'auteur alors qu'il était gardien de phare dans cinq îles britanniques

J NICOLAI, D SINGER et K. WOTHE — Gros plan sur les oiseaux De l'Atlantique à l'Oural, du Groenland à la Méditerranee. (Nathan, Paris, 1985 254 p.).

Traduit de l'allemand, ce guide des onseaux européens presente les principales especs, illustrées de magnifiques photographies prises en milieu naturel, reparties en cing groupes distincts, ayant chacun une couleur propre repérable par des marques de couleur et un texte présenté sur un fond du même ton pastel Des cartes de repartition geographique, des dessins d'att.tude et de comportement typique de ces oiseaux s'intégrent dans le texte.

T. PAGEL. — Loris. Freileben, Haltung und Zucht der Pinselzungenloris (Verlag Euren Ulmer. Stuttgart, 1985. 208 p. — Prix: DM 46,00)

Les loris constituent un groupe d'une cinquantaine de petits perroquets dont le trait le plus caractéristique est leur régime alimentaire nectarivore. Ce sont des oiseaux tropicaux superbement colorés, comme en témoignent les photographies de ce hivre, très populaires et s'adaptant aisément à la vie de voliere sartout si l'On respecte les conseils figurant dans cette publication.

D J. PERNIN. - Le chant de nos oiseaux. Livre-casseite nº 1.

D J PERNIN Les oiseaux de France en concert. Ambiance de chants d'oiseaux. Livre-cassette n° 1.

(Daniel J. Pernin Editeur, Ouroux-sur-Saône, 1986. — Prix: F 83/cassette).

Ces enregistrements sont réalisés sur cassette à l'oxyde de chrome. La série initiulee "Le chart de nos oiseaux" offre des chants pris au hasard des renonties ut le terrain. Le 1er volume des "Oseaux de France en concert" présente des ambances sonores complétes sur trois types d'oiseaux "Héron cendré, fauvettes, loriot.

C.M Perrins et A L.A. MIDDLETON, Eds. — The encyclopedia of birds. (George Allen & Unwin, London, Sydney, 1985. — 463 p. — Prix: £ 25,00).

Les deux premiers volumes de la collection "Unwin Animal Library" étaient consacrés aux mammifères Celui-ci traite des oseaux Après une introduction intitu-le« « qu'est-ce qu'un oiseaux ? », l'ouvrage passe en revue, famille par famille, les oiseaux du monde. De nombreuses photographies en couleurs, excellentes et origina les, illustrent ce livre.

H. PINETR. — Unser Graupagget Anschaffung. Pflege Richtig futtern, Freumds chaft schlessen. (Kosmos, Franck'sche Verlagshandlung, Stuttgart, 1985 — 72 p Prix DM 9,80).

Petite monographie concernant l'élevage du Perroquet gris d'Afrique ou Jaco (Psittacus erithacus), qui indique aux amateurs tout ce qu'ils ont besoin de savoir sur cet oiseau. G A. RADTKE. — Nymphensitische. Haltung, Zuchl und Farbmutation. (Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 1985. 118 p. — Prix: DM 28,00).

Ouvrage consacre a l'étude des cacatoès, osseaux spectaculaires originaires d'Australie qui possèdent une crête érectile qui exprime ce que ressent l'oiseau peur, plaisir, excitation sexuelle De nombreux conseils pour élèver en cage ou en volère ces osseaux sont dans ce livre, qui indique aussi les mutations possibles de couleurs.

G. ROHM - Gli uccelli (Franco Muzzio & C. Editore, Padova, 1985. – 71 p. – Prix : Lires 10 000).

Guide d'introduction à l'ornithologie destiné au grand public, présentant les 120 espèces europeennes les plus courantes. Des photographies illustrent ce livre.

F. SALER — Les oiseaux d'Europe. Plaines. Montagnes. Forêts (Editions Solar, Paris, 1985. — 287 p. — Prix: F 60,00).

Bon petit guide sur les oiseaux européens, chaque espèce étant representée par des photographies d'adultes et souvent de nids et de jeunes. Le texte donne les informations habituelles.

K SONOBE et J.W. ROBINSON, Eds., WILD BIRD SOCIETY OF JAPAN A field guide to the birds of Japan. (Wild Bird Society of Japan, Tokyo; Kodanska International, Tokyo, New York, San Francisco, 1985 336 p. — Prix. Yen 2 800; £ 16,00).

Voici enfin un guude de terrain moderne, le premier en anglais, sur l'avfaune du Japon, qui couvre toutes les espéces du Japon et trate notamment d'Okinawa, des Ryukyus et des îles Bonin. 524 espèces sont decrites Cet ouvrage étant paru en 1982 mass fut peu difficié en Occident, sa reimpression sera donc très tutle, puisqu'il donne toutes les informations qui jusqu'à maintenant n'existaient qu'en japonais.

K. TAYLOR, R.J. FULLER et P.C. LACK, — Bird census and atlas studies. Proceedings of the VIII International Conference on Bird Census and Atlas Work. (British Trust for Ornithology, Tring, 1985. 437 p. Prix: £10,00).

Le Comite de Recensement International d'Ouseuux (I.B.-C.C.) a été crée dans un but de coopération et de standardisation en 1966 au cours du 14º Congrés International d'Ornthologie. Ce comité se réunit maintenant tous les 2 ans, rassemblant des orutinologies amaiteurs ou professionnels venus de plus de 20 pays européens ou d'Amérique du Nord. Au cours de cette conférence a les projets donne réunion sur les problèmes posés par les atlas européens et les projets dans ce seins. Cet ouvrage présente les communications faites au cours de la 8º réumon à ce sujet.

E BRÉMOND-HOSLET

TABLE DES MATIÈRES

Volume 57, - Année 1987

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

DONT LES ARTICLES ET LES NOTES (*) SONT PUBLIES DANS CE VOLUME

BARREAL (D.), BERGIER (P.), et LESNE (L.), — L'avifaune de l'Oukaime

		107
*	BAVOUX (C.) Fidélité des conjoints chez le Pic épeiche Picoides major	49
	BAYLE (P.), ORSINI (Ph.) et BOLTIN (J.). Variations du regime alimen-	
	taire du Hibou grand-duc Bubo bubo en période de reproduction	
	en Basse-Provence	23
		307
		32
		296
	BOUTIN (J) Voir BAYLE (P.)	23
		296
k	CARON (V) et GAURET (P.) Capture d'une Foulque macroule Fulica	
		265
	CARRERA (E), TRIAS (J.), BERMEJO (A.), DE JUANA (E.) et VARELA (J.).	
	Etude biométrique des populations ibériques et nord-africaine	
	du Goéland leucophée Larus cachinnans	32
•		144
	Cusin (M) Note sur le comportement et la reproduction du Grimpe-	
	reau brachydactyle (Certhia brachydactyla C.L. Brehm)	181
*		149
	DE JLANA (E) Voir CARRERA (E)	32
		296
	DOBCHIES (F.) Voir MORVAN (R.)	8
	DLGAN (P.) Voir WALLACE (J.)	39
*	DUJARDIN (J. L.) Découverte du mid et de la ponte du Manakin a	
	front blanc (Pipra serena)	51
*	ERARD (Chr.) et SALOMON (M), - Nidification du Pouillot siffleur (Ph) llos	
	copus sibilatrix) dans les Pyrenées-Atlantiques	38
•	EVE (R.) Observation du Harelde de Miquelon (Clangula hyemalis)	
	en Puisave	382
	February (Y) at Manuacz Villai I.a (A) Le delta de l'Ebre : un mileu	

aquatique réglé par la culture du 112

	* FOLZ (H. G.) — Une Locustelle fluviatile (Locustella fluviatilis) en Corse	384
	* GAROCHE (J) L'Hirondelle de cheminee (Hirundo rustica) un nom	104
	bien justifié dans les Côtes-du-Nord	58
	* GAURET (P.). — VOIT CARON (V.)	265
	GORY (G) - Influence du climat mediterranéen sur la reproduction du	200
	Martinet nois (Apus apus L.)	69
	GUYOT (I) et THIBALLT (J -C). — Les oiseaux terrestres des îles Wallis-et	-
	Futuna (Pacifique sud-ouest)	226
	HAAS (V), MACH (P.) et PRODON (R) - Migration prénuptiale et choix	
	de l'habitat de nidification du Traquet oreillard Qenanthe hispanica	
	dans les Pyrenées-Orientales en relation avec le dimorphisme des	
	mâles	281
	HAFNER (H) Voir WALLACE (J.)	39
•	* ISENMANN (P) - L'évolution recente de la distribution du Pipit farlouse	
	(Anthus pratensis) en France	52
	* ISENMANN (P). — VOIT OLIOSO (G.)	149
	JOUANIN (Chr.). — Voir Molgin (JL.)	201
	JOUANIN (Chr.). — Voir Mougin (JL.)	368
		307
	MACH (P.). — VOIT HAAS (V.) MARTINEZ VILALTA (A.). — VOIT FERRER (X.)	281
	MORVAN (R.) et DOBCHIES (F.) — Comportements de l'Aigle de Bonelli	13
	(Hieraaetus fasciatus) sur son site de nidification	0.5
	MOLGIN (J -L.), JOUANIN (Chr) et ROLX (F). Structure et dynamique	85
	de la population de Puffins cendrés Calonectris diomedea borealis	
	de l'ile Selvagem Grande (30°09'N, 15°52'W)	201
	MOLGIN (J L.), JOLANIN (Chr.) et ROUX (F.) - Les années sabbatiques	201
	des Puffins cendres Calonectris diomedea horealis de l'île Selvagem	
	Grande (30°09'N, 15°52'W). Influence du sexe et de l'âge	368
*	MUSELET (D) — Les effectifs de la Sterne pierregarin (Sterna hirundo)	500
	et de la Sterne naine (\$\square\text{albifrons}) en France en 1985 Comparaison	
	des recensements de 1982 et de 1985	260
*	OLIOSO (G.) - Mue aberrante chez un Phragmite des jones Acrocephalus	
	schoenobaenus	56
•	OLIOSO (G.), DEBUSSCHE (M) et ISENMANN (P) — L'Hypolais polyglotte	
	(Hippolais polygiotia): une espece frugivore occasionnelle	149
	ORSINI (Ph.) VOIT BAYLE (P.)	23
	PERENNOL (Chr) L'impact du Héron cendré Ardea cinera en bassin	
	d'alevinage	262
	PRODON (R.). Incendies et protection des oiseaux en France méditerra-	
	Proper (P.)	- 1
	PRODON (R.). — VOIT HAAS (V)	281
	RAMADAN JARADI (G). — Analyse écologique de la répartition des oiseaux	
	micheurs des Emirats Arabes Unis	113
	REHEISH (M) — VOIT TAMISIER (A.)	296
	ROUX (F.). — VOIR MOLGIN (JL.)	296
	Roux (F.). — Voir Mougin (JL.)	201 368
*	SALOMON (M.). — VOIT ERARD (Chr.)	383
	SALOMON (M.). — VOIT ERARD (Chr.) SKINNER (J.). — VOIT TAMISIER (A.)	296
	TAMISIER (A), BONNET (P.), BREDIN (D), DERVIEL X (A), REHFISH (M).	270
	ROCAMORA (G) et SKINNER (J.). — L'Ichkeul (Tunisie), quartier	
	d'hiver exceptionnel d'Anatides et de foulques	296

** THERY (M.) Nidification de Campylopterus largipennis (Trochilidae) en Guyane française en Guyane française (I.) **TONTAIN (O.) Le Pétrel de Bulwer (Biulweria bulweria) dans les eaux grans (I.) — Voir Carrell (Biulweria bulweria) dans les eaux grans (I.) — Voir Carrell (Biulweria bulweria) dans les eaux grans (I.) — Voir Carrell (Biulweria bulweria) dans les eaux grans (I.) — Voir Carrell (Biulweria bulweria) dans les eaux grans (I.) — Voir Carrell (Biulweria bulweria) dans les eaux grans (I.) — Voir Carrell (Biulweria) de Gociands argentes (Larius Grance ? Vinctor, P. — Différenciation et isolement entre populations cher le Man chot royal (Aptenodytes pauagonicus) et le Manchot papou (Pygosce lis papua) des lise (Touzet et Kerguelen WALIACE (J.), HAFNER (H.) et DUGAN (P.) Les herons arboticoles de Camargue WALMSLES (J.G.) Le Tadorine de Belon (Tadorina tadorina) en Méditerrance occidentale *WILSON (R.T.) Le régime alimentaire de la Chouette effraie Tyio alba au Mah central *AVIS. 10th International Conference on Bird Census Work and Atlas Studies Commission Internationale de Nomenclature Zoologique Avian family-group an definige rémit en France *Trace Collocation ornithologique interrégional, Genève 1987 Raptor Groupers la the foundation, annual meeting 1987 Creation d'un Comité de la Liste Avifaunistique de l'Ouest Paléarctique *Protection de l'Augle de Bonelli *Trace Congres International d'Ornithologie [21-27 septembre 1987) *Goroupers International d'Ornithologie [21-27 septembre 1987) *Goroupers International d'Ornithologie [21-27 septembre 1987) *Goroupers International d'Ornithologie [21-27 septembre 1987)	141 226 45 32 32 32 46 251 39 102 194 59 60 60 60 150 150 150 266 267 267 385 385
TABLE ALPHABÉTIQUE DES SUJETS	
Acrocephalus schoenobaenus, mue aberrante Anntes sabbatiques de Calonectris diomedea borealis, île Selvagem Grande Anthus prateruss, distribution en France	251 69 262 307 23 45 368
Grande Campylopierus largipennis, nidification en Guyane française Capture de Fulica atra par Stercorarius skua Certina brachydactura, comportement et reproduction	201 141 265 181

	TABLE DES MATIÈRES DU VOLUME 57	399
	Comportement de Hierageius fasciatus sur son site de nidification	85
	Comportement et reproduction de Certhia brachydactyla	181
		57
	Delta de l'Ebre	13
	Differenciation et isolement des populations de Aptenodytes patagonicus et	
	de Pygoscelis papua	251
	Distribution de Anthus pratensis en France	52
	Dynamique de la population de Calonectris diomedea borealis, île Selvagem	
	Grande	201
	effectifs de Sierna hirundo et de S. albifrons en France en 1985	260
	Etude biométrique de Larus cachinnans	32
	Fidelité des conjoints chez Picoides major	49
	Hérons arboricoles de Camargue	39
	Hierauetus fasciatus, comportements sur son site de nidification	85
	Hippolais polyglotta . espèce frugivore occasionnelle	149
	Hirundo rustica, nom justifié dans les Côtes-du-Nord	58
	Ichkeul, quartier d'hivernage d'Anatidés et de foulques	296
	Identification des crânes de petits passereaux	144
	Impact de Ardea cinerea en bassin d'alevinage	262
	Incendies et protection des oiseaux en France méditerranéenne	1
	Influence du climat méditerranéen sur la reproduction de Apus apus .	69
	Larus argentatus et L. cachinnans, nidification urbaine	46
	Larus cachinnans, étude biometrique	32
1	Locustella fluviatilis en Corse	384
1	Migration prénuptiale et nidification de Oenanthe hispanica	281
	Mue aberrante chez Acrocephalus schoenobaenus	56
1	Nidification de Campylopterus largipennis en Guyane française	141
1	Nidification de <i>Phylloscopus sibilatrix</i> , Pyrenees-Atlantiques Nidification urbaine de <i>Larus argentatus</i> et <i>L cachinnans</i>	383
i	Oenanthe hispanica, migration prénuptiale et nidification	46
ì	Osseaux terrestres des îles Wallis-et Futuna	281
Ì	Phylloscopus sibilatrix, nidification dans les Pyrénées-Atlantiques	226
i	Picoides major, fidélité des conjoints	383
ì	Pipra serena, découverte du nid et de la ponte	49 57
ì	Régime alimentaire de Bubo bubo en Basse-Provence	23
1	Régime alimentaire de Tyto alba au Mali central	194
1	Répartition des oiseaux nicheurs des Emirats Arabes Unis	113
3	Sterna hirundo et S. albifrons, effectifs en France en 1985	260
1	Tadorna tadorna en Méditerranée occidentale	102
-	Tyto alba végyna alymantura ou Melli control	102

BIBLIOGRAPHIE

Bibliographie d'Ornithologie Analyses d'ouvrages	française,	année	1985	61,	177,	268,	151 387

ANNUAL

Volume 57. - Year 1987

	BARREAL (D.), BERGIER (P.) and LESNE (L.). Avilauna of Oukaimeden,	
	2 200-3 600 m (High Atlas, Morocco)	307
*	BAVOUX (C.), - Pair fidelity of the Great Spotted Woodpecker Picoides	
	major	49
	BAYLE (P.), ORSINI (Ph.) and BOUTIN (J.). Variations in the diet of	
	the Eagle Owl Bubo bubo in southern France during the period	
	of reproduction	23
	Bergier (P.). — See Barreau (D.) .	307
	Bermejo (A) - See Carrera (E.)	32
	BONNET (P) See TAMISIER (A.)	29€
	BOUTIN (J.). — See BAYLE (P.)	23
	Bredin (D.). — See Tamisier (A.)	296
*	CARON (V.) and GAURET (P.) Capture of a Coot Fulica atra by a	
	Great Skua Stercorarius skua	265
	CARRERA (E.), TRIAS (J.), BERMEJO (A.), DE JUANA (E.) and VARELA (J.)	
	- Biometric study of the Iberian and North African populations	
	of the Yellow-legged Herring Gull Larus cachinnans	3.
*	CUISIN (J.) - Identification of the skulls of small Passerines, VI	14
	CUISIN (M.) Notes on Short-toed Tree-creeper's behaviour and breeding	
	(Certhia brachydactyla C L. Brehm)	181
*	DEBUSSCHE (M.). — See OLIOSO (G.) .	149
	DE JLANA (E.) See CARRERA (E.)	32
	DERVIEUX (A.) See TAMISIER (A.)	296
	DOBCHIES (F.). — See MORVAN (R.)	84
	DUGAN (P.). — See WALLACE (J.)	39
۰	DUJARDIN (JL.) Discovery of the nest and eggs of the White-Browed	
	Manakin (Pipra serena)	51
*	ERARD (Chr.) and SALOMON (M.) - Nidification of the Wood Warbler	
	(Phylloscopus sibilatrix) in the department of the Pyrénées-Atlantiques	38.
*	EVF (R) Observation of a Long-tailed Duck (Clangula hyemalis) in	
	the Puisaye region .	382
	FERRER (X) and MARTINEZ VILALTA (A.) - The Ebro Delta · an aquatic	
	habitat regulated by rice cultivation	1.
٠	FOLZ (H -G) A River Warbler (Locustella fluviatilis) in Corsica	384
*	GAROCHE (J) The Swallow ("Chimney Swallow" in French) Hirundo	
	rustica, a well deserved name in the departement of the Côtes du-	
	Nord	5
*	GAURET (P) - See CARON (V)	26

	GORY (G.) Influence of the mediterranean climate on the reproduction	
	of the Swift (Apus apus L) Givoi(I) and Thiballi (I-C). The land birds of Wallis and-Futuna	6
	Islands (south-west Pacific ocean)	22
	HAAS(V), MACH(P) and PRODON(R). — Prenuptial migration and habi	220
	tat choice of Black-cared Wheatears Oenanthe hispanica in Eastern	
	Pyrénces, and their link with dimorphism of males	28
	HAFNER (H) See WALLACE (J.)	30
	* ISENMANN (P.) - Recent evolution in the distribution of the Meadow	
	Pipit (Anthus pratensis) in France	5
	* ISENMANN (P.). — See OLIOSO (G.)	149
	JOLANIN (Chr.). — See MOLGIN (JL.) .	20
	JOLANIN (Chr.). — See MOLGIN (JL.) .	361
	LESNE (L) See BARREAL (D)	30
	MACH (P). See HAAS (V.)	28
	MARTINEZ VILALTA (A.). — See FERRER (X.) MORVAN (R.) and DOBCHIES (F.) Behaviour of Bonelli's Eagle (Hierage-	1
	tus fasciatus) at the nesting site	
	Mot GIN (J. L.), JOUANIN (Chr.) and ROLX (F.) Structure and dynamics	8:
	of the population of the Cory's Shearwater Calonectris diomedea	
	borealts of Selvagem Grande Island (30°09'N, 15°52'W)	201
	MOUGIN (JL.), JOLANIN (Chr.) and ROLX (F) Sabbatical leaves of	
	Cory's Shearwaters Calonectris diomedea borealis on Selvagem Grande	
	Island (30°09'N, 15°52'W). Influence of sex and age	368
- 1	MUSELET (D.) Population size of the Common Tetn (Sterna hirundo)	
	and Little Tern (S. albifrons) in France in 1985. Comparison between 1982, and 1985 censuses.	
	OLIOSO (G) Aberrant moult of a Sedge Warbler Acrocephalus schoe-	260
	nobaenus	56
×	OLIOSO (G.), DEBUSSCHE (M.) and ISENMANN (P.). — The Melodious War-	30
	bler (Hippolais polyglotia) - a species which is occasionally frugivo-	
	rous	149
	ORSINI (Ph.) - See BAYLE (P.)	2.3
•	PERENNOU (Chr.) Incidence of Grey Heron Ardea cinerea in rearing	
	pond .	262
	PRODON (R.) - Fires and protection of birds in the Mediterranean region of France	
	PRODON (R.) See HAAS (V.)	1
	RAMADAN-JARADI (G.). — Ecological analysis of the distribution of nesting	281
	birds in the United Arab Emirates	113
	REHFISH (M.). See TAMISIER (A).	296
	ROCAMORA (G.) — See TAMISIER (A.)	296
	ROUX (F.). — See MOUGIN (JL.)	201
	ROUX (F.). — See MOUGIN (JL.)	368
•	SALOMON (M). — See ERARD (Chr.)	383
	SKINNER (J). — See TAMISIER (A.) .	296
	TAMISIER (A.), BONNET (P.), BREDIN (D.), DERVIFLX (A.), REHFISH (M.), ROCAMORA (G.) and SKINNER (J.). — Ichkeul (Tunisia), an excep-	
	tional wintering quarter of Anatidae and Coots. Importance, wor-	
	king and originality	296
*	THERY (M) - Nidification of Campylopterus largipennis (Trochilidae)	270
	in French Guiana	141
	THIBAULT (JC.). — See GUYOT (I.) .	226

402 E Oldeko Et Ek Keroz Horrynda 2 oktritionold	
* TOSTAIN (O.) Bulwer's Petrel (Bulwerns bulwerss) off the coast of French Guinan TRIAS (J.). — See CARRERA (E.) VARELA (J.). — See CARRERA (E.) VINCHNI (T.). — Urban indification of Herring Gulls (Larus argentatus and L. cachinnans). a genealization of the phenomenon in France? VIOT (C. R.). — Differentiation and isolation between Crozet and Kerguelen populations of King (Aptenod) test patagonicus) and Gentoo (Pygoocells) papua) Penguins WALLACE (J.), HAFFER (H.) and DUGAN (P.). — Arboricolous Herons in the Camargue WAINSLEY (J.G.) — The diet of the Barn Owl Tyto albu in central Malingeria (M. R.). — The diet of the Barn Owl Tyto albu in central Malingeria (M. R.). — The diet of the Barn Owl Tyto albu in central Malingeria (Commission of Zoological Nomenclature — Witson family group names Winter status of the Penduline Tit Remiz pendulinus in France 27th interregional Ornithological Symposium, Geneva 1987 Raptor Research Foundation, annual meeting 1987 Creation of a committee for the aufaunal list of the western Palearctic Protection of Bonelli's Eagle 4th Italian Congress of Ornithology (21-27 september 1987) 20th International Ornithological Congress 1990 French sea-birds group	45 32 32 46 251 39 102 194 59 60 150 150 150 266 267 267 385 385
Aberrant moult of Acrocephalus schoenobaenus Acrocephalus schoenobaenus, aberrant moult Acrocephalus schoenobaenus, aberrant moult Anthus pratensts, distribution in France Aptenodytes palagonicus and Pragoxelis papua, differentiation and isolation between populations Apus apus, influence of the Mediterranean climate on reproduction Arboricolous Herons in the Camargue Ardea cinerea, incidence in rearing pond Avifatuna of Oukaimeden Behaviour of Heronaefus fascutus at the nesting site Behaviour and breeding of Certhia brachydactyla Biometric study of Larius cachinants Bubo bub diversi off under the production of the Camargue Calonectris diomedea borealis, sababatical leaves Calonectris diomedea borealis, sopulation dynamics on Selvagem Grande Island Campylopterus larguennis, midfication in French Guiana Campute of Fulica aira by Secrocranus skua Certhia brachydactyla, behaviour and breeding Clangula hyemalis in the Puissye region Diet of Bubo bubo in southern France Diet of Fyro alba in central Mali	566 566 52 2511 69 39 262 307 85 1811 32 23 45 368 2011 141 265 181 382 23 194

Differentiation and isolation between the populations of Aptenodytes patago- nicus and Pygoscelis papua
Discovery of the nest and eggs of Pipra serena Distribution of Anthus pratensis in France
Ebro Delta
Fires and protection of birds in the Mediterranean region of France
Hieraaëtus fasciatus, behaviour at the nesting site Hippolais polyglotta: species which is occasionally frugivorous
Hirundo rustica, in the department of the Côtes-du-Nord
Identification of the skulls of small Passerines
Incidence of Ardea cinerea in rearing pond
Land-birds of Wallis-and-Futuna Islands
Larus cachinnans, biometric study
Nidification of Campylopterus largipennis in French Guiana
Nidification of Phylloscopus sibilatrix, in the department of the Pyrénées- Atlantiques
Oenanthe hispanica, prenuptial migration and habitat choice 2 Pair fidelity of Picoides major
Phylloscopus sibilatrix, nidification in the department of the Pyrénées-Atlantiques 3
Picoides major, pair fidelity Pipra serena, discovery of the nest and eggs
Population dynamics of Calonectris diomedea borealis, Selvagem Grande Island Population size of Sterna hirundo and S. albifrons in France in 1985.
Prenuptial migration and habitat choice of <i>Oenanthe hispanica</i>
Sterna hirundo and S. albifrons, population size in France in 1985
Tadorna tadorna in the western Mediterranean li Tyto alba, diet in central Mali
Urban nidification of Larus argentatus and L. cachinnans

BIBLIOGRAPHY

Bibliography	of	French	Ornithology,	1985		151
Review					61 177 260	

CONTENTS

V. HAAS, P. MACH and R. PRODON:	
Prenuptial migration and habitat choice of Black-eared Wheatears Oenan- the hispanica in eastern Pyrénées, and their link with dimorphism of males	281
A. Tamisier, P. Bonnet, D. Bredin, A. Dervieux, M. Rehfish, G. Roca- mora and J. Skinner:	
Ichkeul (Tunisia), an exceptional wintering quarter of Anatidae and coots. Importance, working and originality	296
D. BARREAU, P. BERGIER and L. LESNE:	
Avifauna of Oukaimeden 2 200-3 600 m (High Atlas, Morocco)	307
JL. Mougin, Chr. Jouanin and F. Roux:	
Sabbatical leaves of Cory's Shearwaters Calonectris diomedea borealis on Selvagem Grande Island (30°09'N, 15°52'W). Influence of sex and age	368
Notes and News Items:	
R. Eve. — Observation of a Long-tailed Duck Clangula hyemalis in the Puisaye region	382
Chr. Erard and M. Salomon. — Nidification of the Wood Warbler (Phylloscopus sibilatrix) in the department of the Pyrénées- Atlantiques	383
HG. FOLZ. — A River Warbler Locustella fluviatilis in Corsica	384
News Items: 20th International Ornithological Congress 1990 French sea-birds group	385 385
BIBLIOGRAPHY	387
Annual. Volume 57, Year 1987	400

Société Ornithologique de France

Fondée le 9 août 1921, reconnue d'utilité publique le 23 mai 1929

SIÈGE SOCIAL, SECRÉTARIAT ET BIBLIOTHÈQUE: 55, rue de Buffon, 75005 Paris Tél. 43-31-02-49

Comité d'Honneur

M. L.-S. SENGHOR, ancien Président de la République du Sénégal, MM. le Prof. F. BOURLIÉRE, J. DELACOUR, R.-D. ETCHÉCOPAR, le Prof. J. DORST et G. CAMUS, Directeur de l'Office de la Recherche Scientifique et Technique d'Outre-Mer.

> PRÉSIDENT: M. Chr. ERARD VICE-PRÉSIDENT: M. F. ROUX SECRÉTAIRE GÉNÉRAL: M. G. JARRY TRÉSORIER: M. M. THIROUT

Conseil d'Administration: M. Blondel Mine Brémond-Hoslet, MM. Brosset, Chappuis, Cuisin, Erard, Grolleau, Jarry, Jouanin, Kerautrett, Maheo, Marion, Mougin, Prevost, Roux, Terrasse (M.) et Mine Van Beveren, Membres Honoraires du Conseil: MM. Dragesco, Ferry, Lebreton et Thibout. Socrétaire administrative: Mme. Provisc.

Bibliothécaire : Mme BRÉMOND-HOSTET

La Société a pour but la diffusion des études ornithologiques pour tout ce qui concerne l'Oiseau en déhors de l'état de domesticité. Ses travaux sont publiés dans : L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie.

La cotisation annuelle, due à partir du 1e^a janvier de l'année en cours, est de l' Four la France et l'Etranger, à verser au Compte Chèques Postaux de la Société, Paris 544-78 W. Par faveur spéciale, et sur justification, la cotisation sera diminuée de 15 F pour les étudiants français ou étrangers de moins de 25 ans.

Tous les membres de la Société reçoivent gratuitement la Revue,

Liste des donateurs 1986

Dons et espèces: MM. Boni, Bourguignon, Brard, Caspar-Jordan, Mme Chapalain, MM. Garcin, Germain, Goulliart, Grange, Hild, Hyvert, Le Mao, Le Noir, Paranier, Parolini, Sueur, Thibout, Vincent.

Cette liste ne comprend pas les noms d'un certain nombre de donateurs qui ont désiré rester anonymes, ceux des organismes qui nous ont subventionnés, ainsi que ceux des sociétés qui nous ont fait bénéficire de la loi sur les dons faits au profit d'associations reconnues d'utilité publique.

1 7 DEC. 1987

SOMMAIRE:

V. HAAS, P. MACH E. R. PRODON.	
Migration prénuptiale et choix de l'habitat de nidification du Traquet oreillard Oenanthe hispanica dans les Pyrénées-Orientales en rela- tion avec le dimorphisme des mâles	281
A. Tamisier, P. Bonnet, D. Bredin, A. Dervieux, M. Rehfish, G. Roca- mora et J. Skinner:	
L'Ichkeul (Tunisie), quartier d'hiver exceptionnel d'Anatidés et de foul- ques. Importance, fonctionnement et originalité	296
D. BARREAU, P. BERGIER et L. LESNE:	
L'avifaune de l'Oukaimeden, 2 200-3 600 m (Haut Atlas, Maroc) .	307
JL. MOUGIN, Chr. JOUANIN et F. ROUX:	
Les années sabbatiques des Puffins cendrés Calonectris diomedea borea- lis de l'île Selvagem Grande (30°09'N, 15°52'W). Influence du sexe et de l'âge	368
NOTES ET FAITS DIVERS :	
R. Eve. — Observation du Harelde de Miquelon Clangula hyemalis en Puisaye	382
Chr. ERARD et M. SALOMON. — Nidification du Pouillot siffleur (Phylioscopus sibilatrix) dans les Pyrénées-Atlantiques	383
HG. FOLZ Une Locustelle fluviatile Locustella fluviatilis en Corse	384
Avis: XX ^c Congrès International d'Ornithologie	385 385
Bibliographie	387
TABLE DES MATIÈRES, Volume 57, Année 1987	396
Annual, Volume 57, Year 1987	400
CONTENTS	404

Le Directeur de la publication : J.-L. MOUGIN 4134 - Insprimerie LUSSAUD, 85200 Fontenay-le-Comte Dépôt légal novembre 1987, n° 2063 - N° Commission paritaire : 24082

